

防爆电器产品样本

中国电器工业协会防爆电器分会 编



防爆电器产品样本

中国电器工业协会防爆电器分会 编



机械工业出版社

京西工商广临字 200306078 号

本样本收入矿用防爆电器、厂用防爆电器、粉尘防爆电器和防爆电器产品专用元器件等 15 大类 1200 多个系列产品，系统地介绍了我国目前生产的防爆电器名称、型号、用途、特点、主要技术数据和生产单位，并附有产品的外形照片和外形及安装尺寸图。

本样本可供企业选用防爆电器时使用，也可供设计、生产、管理和供销人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

防爆电器产品样本 / 中国电器工业协会防爆电器分会编 . —北京：机械工业出版社，2003.10

ISBN 7 - 111 - 12492 - 8

I . 防… II . 中… III . 防爆电器设备 - 产品样本 IV . TM - 63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 064560 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：张沪光 徐明煜 版式设计：冉晓华 责任校对：韩 晶

封面设计：陈 沛 责任印制：施 红

三河市宏达印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 86.5 印张 · 6 插页 · 2147 千字

定价：180.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

前　　言

防爆电器属高、低压电气设备中的特种电器，广泛使用于煤矿井下、石油、化工及国防等工业部门的爆炸性危险场所，通过不同防爆型式可以保证电气与机械设备在爆炸性危险环境中安全运行。

我国防爆电器行业经过几十年的发展，已形成了完整的生产、科研、检测体系，产品已发展到高压防爆电气设备、控制防爆电气设备、保护防爆电气设备和照明防爆电气设备共十几大类，上千个系列品种，基本上可以满足用户的需要。根据用户选型要求，1996年沈阳电气传动研究所主编了（96版）《防爆电器产品样本》，它在沟通防爆电器生产企业与用户之间的联系，满足各行业对防爆电器产品选型、订货和提供产品信息服务，引导企业调整产品结构，开拓市场，提高经济效益等方面，发挥了积极作用。

近几年，防爆电器行业发展很快，新产品的更新速度出现了前所未有的新局面。（96版）《防爆电器产品样本》已不能全面反映我国防爆电器产品的全貌，为此，由机械工业出版社和中国电器工业协会防爆电器分会共同组织行业骨干企业重新编写了（2003版）《防爆电器产品样本》。新版《防爆电器产品样本》是迄今为止内容最全、涉及产品最多的防爆电器产品样本，它有以下特点：

列入《样本》的产品均为正在生产的、经防爆检验合格的产品，代表了防爆电器行业的整体水平。

产品品种、规格基本齐全，全书共收录矿用防爆电器、厂用防爆电器、粉尘防爆电器和防爆电器产品专用元器件等共15大类1200多个系列产品，基本反映了我国防爆电器行业的生产现状。

产品主要技术数据均由生产厂提供并经中国电器工业协会防爆电器分会审核，准确可靠。

全面介绍了各类防爆电器产品名称、适用范围、结构特征、型号及其含义、主要技术参数、外形及安装尺寸和生产厂等，可作为用户选用防爆电器产品的依据和购销指南，对防爆电器行业生产企业调整产品结构、开发新产品，能起到很好的参考作用。

本《样本》由中国电器工业协会防爆电器分会李绍春、尹宇、石向才、李旗、李永贺、李妙华、李林松、金园、岑德柱、易丰周、江德元、黄安辉、赵章达、陈景春等同志编写或提供资料，如有错误和不当之处，欢迎读者批评指正。各单位在选用产品时，有关技术问题，可直接与有关生产厂联系。

目 录

前言

第1部分 矿用防爆电器

一、矿用隔爆型电磁起动器.....	3
BQD1 - □/1140 矿用隔爆兼本安型真空电磁起动器	3
BQD1 - □S/1140 矿用隔爆兼本安型双速电动机真空电磁起动器	4
BQD□ - □ND 系列矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	5
BQD4 - 80 ~ 315 矿用隔爆型真空电磁起动器	5
BQD5 (QBZ、QC83Z) - 80 ~ 315ZR (D) 系列矿用隔爆型真空电磁起动器	7
BQD7 - 80、80N 型矿用隔爆型 (可逆) 真空电磁起动器	7
BQD7 - 120、200/380、660G 隔爆型真空电磁起动器	8
BQD7 - 120 (200) /380、660G 隔爆型真空电磁起动器	10
BQD7 - 315/660、1140 隔爆兼本安型真空电磁起动器	11
BQD13 - 80N 矿用隔爆型可逆电磁起动器	12
BQD16 - 80N 矿用隔爆型可逆电磁起动器	12
BQD16 系列矿用隔爆型真空电磁起动器	13
BQD19 - 120、200 防爆真空电磁起动器	13
BQD19 - 315/1140 (660) 双速四回路隔爆兼本安型真空电磁起动器	14
BQD - Z 系列矿用隔爆型真空电磁起动器	14
BQD84 系列矿用隔爆型电磁起动器	16
BQZ - 80 (120、200) 型矿用隔爆型真空电磁起动器	17
BQZ1 - 120/660 隔爆型真空电磁起动器	17
BQZ2 - 200/660 隔爆型真空电磁起动器	18
DQBH - 200/660Z1 矿用隔爆兼本安型真空电磁起动器	19

DQBH - 660/200Z 系列矿用隔爆兼本安型 QJZ - 200、300/1.14	19
真空电磁起动器	21
QJZ 系列矿用隔爆型双速真空电磁起动器	21
QJZ (QBZ、QC83Z) - 80ND、120ND 系列	
矿用隔爆兼本安型可逆真空电磁起动器	22
QJZ (1) - 200、315、400/1140 (660) 系列矿用隔爆兼本安型 (智能化) 真空电磁起动器	22
QJZ (K) 80/660、380V 矿用隔爆兼本安型 真空 (空气) 电磁起动器	23
QJZ1 系列矿用隔爆型真空电磁起动器	24
QCZ、QJZ 系列改装型真空电磁起动器	25
QBZ 系列矿用隔爆型真空电磁起动器	25
QBZ - 80、80N、120、200/660 (380) 矿用 隔爆型真空电磁起动器	27
QBZ - 80、120ND 矿用隔爆型可逆真空电 磁起动器	28
QBZ - 80NDS 矿用隔爆型可逆真空电磁 起动器	29
QBK83 系列矿用隔爆型电磁起动器	30
QC83 系列矿用隔爆型电磁起动器	31
QC83 系列矿用隔爆型 (可逆) 电磁起动 器 (一)	33
QC83 系列矿用隔爆型 (可逆) 电磁起动 器 (二)	34
QC83 - 80 矿用隔爆型电磁起动器	35
QC83 - 80HD 矿用隔爆型电磁起动器	36
QC83 - 80N 矿用隔爆型可逆电磁起动器	37
QC83 - 80、120、225 系列矿用隔爆型电 磁起动器	38
QC83 - 80N、120N 矿用隔爆型可逆电磁起 动器	38
QC83 - 80 型矿用隔爆型电磁起动器	39
QC815 - 60 矿用隔爆型电磁起动器	39
QC810 - 60 矿用隔爆兼本安型电磁起动器	39
QC810 - 60 矿用隔爆兼本安型电磁起动器	40

QC810、815 - 30、60 (60N) 系列矿用隔爆型 (可逆) 电磁起动器	41	三、矿用隔爆型变压器综合装置	65
QC815 系列矿用隔爆型 (可逆) 电磁起 动器	42	BBMI - 2.5 矿用隔爆型照明变压器综合 保护装置	65
QS81 系列矿用隔爆型手动起动器	43	ZXZ8 - 2.5G 矿用隔爆型煤电钻照明综合 保护装置	65
QS81 - 40/80 矿用隔爆型手动起动器	44	ZXZ8 - 2.5/4 - II / III 型照明信号综合装置	66
BQS1 (QSS81、QS81) - 40、80 系列矿用 隔爆型手动起动器	45	BBZ - 2.5、4 照明综合保护装置	66
二、矿用隔爆型馈电开关	46	BZX、ZXZ8 系列矿用隔爆型照明信号综 合装置 (一)	67
BKD 系列矿用隔爆型真空馈电开关	46	BZX、ZXZ8 系列矿用隔爆型照明信号综 合装置 (二)	69
BKD (KBZ) 系列矿用隔爆型真空馈电 开关	47	BBZC - 2.5 - II 型照明电钻通用型综合 装置	69
BKD2 - 400/660Z 矿用隔爆型真空馈电 开关	48	BBZ1 - 2.5 矿用隔爆型煤电钻综合保护 装置	70
BKD6 - 200 ~ 630/660、1140 系列矿用隔爆 型真空馈电开关	49	ZBB - 2.5/660 (380) Z 矿用隔爆型煤电钻 综合保护装置	70
BKD9 - 400/1140 (660) Z 矿用隔爆型真空 馈电开关	50	ZZ8L、BZZ 系列矿用隔爆型煤电钻综合 装置	71
BKD□ - 400Z/□ 系列矿用隔爆 (智能) 型 真空馈电开关	50	BZ80、ZZ8L、BZZ、KZG 系列矿用隔爆型 煤电钻 (快速断电) 综合装置	72
BKD19 系列矿用隔爆型真空馈电开关	51	ZZ8L、BBZ 煤 (岩) 电钻综合装置	73
BKD19 - 400Z/0.66 (1.14) / I (II) 矿用 隔爆型真空馈电开关	52	BBM - 2.5、4 防爆煤电钻综合保护装置	73
BLZ - 500/1140 (660) 矿用隔爆型真空 馈电开关	54	BZ80、ZZ8L、BZZ 系列矿用隔爆型煤电钻 综合装置	74
KBD - 350/660 (380) 矿用隔爆型馈电 开关	55	DJSBA - I 矿用隔爆兼本安型皮带机纵向 撕裂保护装置	75
KBZ 系列矿用隔爆型移动变电站低压侧真 空馈电开关	55	PJB - I 矿用隔爆兼本安型皮带机集控保护 装置	76
KBZ 系列矿用隔爆型真空馈电开关	56	PJB - II 矿用隔爆兼本安型胶带运输机集控 保护装置	76
KBZ (1) - 200、400/1140 (660) 系列 矿用隔爆型真空馈电开关	57	BMP - XGL - II 微机选线式漏电保护装置	77
KBZ - 500、630/1140 (Y) 矿用隔爆型 (移动变电站) 真空馈电开关	58	DXL - 660C 型电磁起动器选择性漏电保 护器	78
DW80 系列矿用隔爆型馈电开关 (一)	58	DXL - 660Q 型分支馈电开关选择性漏电 保护器	78
DW80 系列矿用隔爆型馈电开关 (二)	59	KBJS1 - 127 (36) W/Y 隔爆兼本安型超温 (烟雾) 洒水自动控制保护装置	78
DW80 (G) - □ 系列矿用隔爆型馈电 开关	61		
DW80 - 200、350/660Z 系列矿用隔爆型 真空馈电开关	61		
DWKB30 系列矿用隔爆型馈电开关	62		
8SK15 矿用隔爆型馈电开关	64		
四、矿用隔爆型检漏继电器	80		
JJB - 380/660B 矿用隔爆型检漏继电器	80		
JY82 - 2/3 矿用隔爆型检漏继电器	81		

JY82AB - 2/3 矿用隔爆型检漏继电器	82	A 倾角下运带式输送机 PC 控制系统	102
JY82 - 380/660A、B 矿用隔爆型检漏继电器	82	EZ - 75 型掘进机电控装置	104
五、矿用隔爆型接线盒	84	S - 100 型掘进机配套电控装置	104
BHD - 45/1ZG 防爆接线盒	84	BSJ1 系列 (1.2m、1.6m、2m) 矿用绞车成套防爆电控装置	105
BHD1 - S/4 矿用隔爆型接线盒	84		
BHD2 系列矿用隔爆型接线盒、母线盒	85		
BHD4 系列矿用隔爆型接线盒	85		
BHD17 - 25/6 矿用隔爆型六通接线盒	87		
BHD30□/□A 系列防爆接线盒	88		
BHD81 - 40/4A 防爆接线盒	88		
BHD81 - 80/2A、4A 系列防爆接线盒	89		
BHD82 - 40/3A 防爆接线盒	89		
DJ81 系列矿用隔爆型接线盒	90		
EHKB - 1 对/3 矿用隔爆型电话接线盒	90		
KBJ - 40/1ZG 矿用隔爆型三通接线盒	91		
KBM - 200/2 矿用隔爆型母线盒	91		
KBM - 200/2ZA 防爆接线盒	92		
KBM - 200/2ZA (B) 隔爆型母线盒	92		
六、矿用隔爆型高压配电装置	93		
BGP9L - 6AK 矿用隔爆型高压真空配电装置	93		
BGP9L 系列矿用隔爆型高压真空配电装置	94		
BGP12 - 6N 矿用隔爆智能型高压真空配电装置	95		
PB2 (3) - 6GAZ 高压隔爆型真空配电装置	95		
PB2 - 6GZ 矿用隔爆型高压真空配电装置 (改装)	96		
PB3 - 6GZ 矿用隔爆型高压真空配电装置	97		
MiVAC3.6S ₁ 、12S ₂ 型矿用隔爆型高压真空配电装置	98		
七、矿用隔爆型电控装置	99		
BXK11 矿用隔爆兼本安型胶带运输机集中控制箱	99		
BXK11S 矿用隔爆兼本安型可伸缩皮带机控制箱	100		
AM - 50 型掘进机配套电控装置	102		
八、矿用防爆电器的元器件类	108		
CKJ5 系列交流真空接触器	108		
CKJ、CKJ5 系列交流真空接触器	110		
CKJ - 80、125、160A 型交流真空接触器	110		
CKG - 160、250、400、630/10 系列交流高压真空接触器	111		
CKG3 - 160、250、400/6 交流高压真空接触器	112		
ZN - 6/6G 系列交流高压真空接触器	113		
ZD1 - 200、400/1.14 系列交流真空断路器	113		
ZK 系列交流真空断路器	114		
ZN7 系列交流真空断路器	114		
ZN28 - 12/T1250 - 31.5 系列户内高压真空断路器	115		
ZK□ - □ 系列低压真空断路器	115		
DTZ 智能化脱扣器	118		
DT5 型交流电子脱扣器	118		
HCZ - 300/1140 真空换向开关	120		
ZKTJ 系列真空开关管	120		
GHK - 200、315、400、KGH - 400 系列隔离换向开关	122		
DH ₇ ² - 80、125、200 系列隔离换向开关	123		
8SX5130 隔爆开关	123		
XK84 (TKXK) 系列矿用隔爆型小型开关	124		
GX - 1 型矿用隔爆型拉引开关	125		
BLK13 系列隔爆型开关	126		
BCK1 - 16/660 矿用隔爆型插销开关	127		
BZA10 系列矿用隔爆型控制按钮	127		
LA81 系列矿用隔爆型控制按钮 (一)	129		
LA81 系列矿用隔爆型控制按钮 (二)	129		
LA81 - 1 ~ 3 矿用防爆控制按钮	130		
LA810 - 1 ~ 3 矿用防爆控制按钮	130		
九、其他矿用防爆产品	132		
DS (X) X81 系列矿用隔爆型电度表箱			

(一)	132
DS (X) X81 系列矿用隔爆型电度表箱	
(二)	133
DSKB8、DSX81、DXX81 - 200、400 系列矿用隔爆型电度表箱	133
PC20 矿用本安型数字式兆欧表	134
KDW - 550 (250) 型电机车直流电源变换器	134
BTBBX 系列矿用隔爆型无功就地补偿器	135
KTA2 型电机车可控硅脉冲调速装置	135
QKTZ、QKT9 - 3B、QKT15 - 4B 系列矿用司机控制器	136
KSG - 2.5、4.0/0.66 矿用隔爆型干式变压器	136
KBSG - 2.5 (4.0) /0.66 矿用隔爆型干式变压器	138
SP1 系列变频器	138
YQH2 - 24/12 烟雾传感器	140
YBT 系列矿用隔爆型轴流式局部通风机	141
YBT 系列轴流式局部扇风机	142
BAL - I / II 型矿用隔爆声光电铃	143
XELB 系列矿用隔爆型电铃	143
XEDB - 36 (127) /150 矿用隔爆型单击电铃	144
XELB - 36 (127) /150 矿用隔爆型连击电铃	144
XELB - 36 (127) /150 防爆连击钟铃	145
XELB - 127 (36) /150 隔爆型连击电铃	146
ZD - P (K) - 127 (36) /150 矿用隔爆型组合式连击电铃	146
63S1 型矿用隔爆型打点器	147
63S1 打式打点器	147
MFB 系列发爆器	148
KBC1 - 15 防爆插销	148
KBC1 - 16 隔爆型插销	149
KBC1 - 16 型矿用隔爆型防爆插销	149
AGKB30 - 200B/6000 矿用隔爆型高压电缆连接器	150
BCG1 - 200/6000 矿用隔爆型高压电缆连接器	151
XGXY - 127V/2、3 型矿用一般型信号灯	151
KBB - 60 型矿用隔爆型白炽灯	152

第 2 部分 厂用防爆电器

一、厂用防爆电磁起动器	155
BQJ 隔爆型自耦减压起动器 (II B)	155
BQJ 系列防爆自耦减压电磁起动器 (II B)	156
BQJ51 系列防爆自耦减压电磁起动箱 (II B)	158
BQJ51 系列防爆自耦减压起动器 (II B)	159
BQJ52 系列隔爆型星三角起动箱 (II B)	161
BQJ58 系列防爆自耦减压电磁起动器 (II B)	162
BQJ59 系列防爆星三角起动箱 (II B)	163
(一)	163
BQJ59 系列防爆星三角起动箱 (II B)	164
BQJ59 系列防爆自耦减压电磁起动箱 (II B)	166
BQD51 系列隔爆型防爆电磁起动器	168
BQD□ 系列防爆电磁起动器	169
BQD52 系列防爆电磁起动器	171
BQD (BQC) 53 系列隔爆型防爆电磁起动器 (II B、II C)	172
BQD54 (BQC - G) 系列隔爆型综合电磁起动箱 (II B)	174
BQD58 系列防爆电磁起动器 (II B)	175
BQD59 系列防爆综合电磁起动器 (II B)	176
BQD59 系列隔爆型防爆电磁起动器 (II B、II C)	178
BQD60 系列防爆综合电磁起动箱 (II B)	179
BQC 系列防爆电磁起动器 (II B)	180
BQC 隔爆型防爆电磁起动器 (II B)	181
BQC 防爆电磁起动器	183
BQC 系列工厂用隔爆型电磁起动器	184
BQC61 防爆电磁起动器 (II B)	185
BQC62 防爆电磁起动器 (II C)	186
BQC □ 系列防爆电磁起动器 (II B、II C)	188
BQX 隔爆型星三角起动器 (II B)	190
BQX 系列星三角防爆电磁起动器 (II B)	191
QC5 - 20 防爆电磁起动器 (II B)	192
QC5 - 20 隔爆型电磁起动器 (II B)	193

B (C) QC59 系列防爆电磁起动器	194	BDZ61 - C 防爆断路器 (Ⅱ B)	236
LBQC 系列防爆电磁起动器 (Ⅱ B)	196	BDZ61 - D 防爆断路器 (Ⅱ B)	237
LB (C) QC - 9 ~ 250 系列防爆 (真空)		BDZ61L 防爆漏电断路器 (Ⅱ B)	239
电磁起动器	198	BDZ62 - C 防爆断路器 (Ⅱ C)	240
LBQC - Z80 ~ 250 防爆 (真空) 电磁		BDZ62L 防爆漏电断路器 (Ⅱ C)	241
起动器 (Ⅱ B)	200	B (C) LD 系列防爆漏电断路器	
LBQCS1 系列立柱式隔爆型防爆电磁起		(Ⅱ B、Ⅱ C)	242
动器	201	B (C) LD - C 防爆漏电断路器	
LBQCS2 系列立柱式隔爆型防爆电磁起		(Ⅱ B、Ⅱ C)	244
动器	202	BLL (BDZL) 52 系列隔爆型漏电断路器	
LBQCS4 系列防爆综合电磁起动器		(Ⅱ B、Ⅱ C)	245
(Ⅱ B)	203	BLL (BDZL) 53 系列隔爆型漏电断路器	
BQRD51 系列隔爆型防爆软起动器	204	(Ⅱ B、Ⅱ C)	246
BQRD52 系列隔爆型防爆软起动器	206	B□防爆断路器 (Ⅱ B)	247
BQXR58 系列防爆软起动器 (Ⅱ B)	207	BRL 防爆熔断器 (Ⅱ B)	249
LBQR 防爆软起动器	208		
二、厂用防爆断路器	210	三、厂用防爆控制按钮	250
BLK51 系列隔爆型防爆断路器	210	LA 防爆控制按钮 (Ⅱ B、Ⅱ C)	250
BLK (BDZ) 52 系列隔爆型断路器		LA51、52 充油型防爆控制按钮	251
(Ⅱ B、Ⅱ C)	211	LA53 系列防爆按钮 (Ⅱ B)	252
BLK52 系列防爆断路器	212	LA53 系列防爆控制按钮	253
BLK (BDZ) 53 系列隔爆型断路器		LA53 防爆控制按钮 (Ⅱ C)	254
(Ⅱ B、Ⅱ C)	213	LA53 防爆控制按钮 (Ⅱ B)	255
BLK58 系列防爆断路器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	214	□ LA53 系列防爆控制按钮	257
BLK59 系列防爆断路器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	215	LA5817、5818 系列防爆控制按钮	258
BLK60 系列隔爆型断路器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	217	LA5821 系列防爆防腐控制按钮	259
B (C) DZ□防爆自动空气开关		LA5821 □系列防爆防腐控制按钮	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	218	(Ⅱ B)	260
B (C) DZ 防爆 (漏电) 断路器		LA5821 系列防腐防爆控制按钮 (Ⅱ C)	261
(Ⅱ B、Ⅱ C)	219	LA5821 厂用防爆防腐控制按钮 (Ⅱ C)	262
B (C) DZ 防爆断路器	220	LA5821 - □防爆带电流表 (信号灯) 控制	
B (C) DZ - M 防爆断路器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	223	按钮 (Ⅱ B、Ⅱ C)	264
B (C) DZ - □防爆断路器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	225	LA582 □系列防爆防腐控制按钮 (Ⅱ C)	265
B (C) DZ20 (10) 防爆断路器		□ ZA 系列防爆控制按钮	266
(Ⅱ B、Ⅱ C)	228	BZA51 (LA5821) 系列防爆控制按钮	
BDZ51 系列防爆断路器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	230	(Ⅱ B)	268
BDZ51 隔爆型断路器 (Ⅱ B)	231	BZA52 系列隔爆型控制按钮	269
B (C) DZ52 系列防爆断路器		BZA52 系列防爆控制按钮	270
(Ⅱ B、Ⅱ C)	232	BZA53 系列防爆控制按钮	271
B (C) DZ52L 系列防爆漏电断路器		BZA (LA) 53 系列防爆控制按钮 (Ⅱ B)	272
(Ⅱ B、Ⅱ C)	234	BZA (LA) 54 - □ A 系列防爆带电流表	
B (C) DZ59 系列防爆断路器	235	控制按钮 (Ⅱ B)	273
		BZA (LA) 54 - □ D 防爆带信号灯控制	

按钮 (Ⅱ B)	274	插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	317
BZA59 系列防爆控制按钮 (Ⅱ B)	275	BCX51 系列防爆插销	318
BZA60 系列防爆控制按钮 (Ⅱ B)	276	BCX53 (AC) 系列防爆插销	
BZA61 - □ A 系列防爆带电流表控制按钮 (Ⅱ B)	277	(Ⅱ B、Ⅱ C)	320
BZA61 - □ D 带信号灯按钮 (Ⅱ B)	278	BCX53 系列防爆插销 (Ⅱ B、Ⅱ C)	321
B (C) ZA59 系列防爆控制按钮	279	BCX58 系列防爆插销 (Ⅱ B、Ⅱ C)	323
B (C) FA59 防爆消防报警按钮	280	B (C) CX59 系列防爆插接装置	324
BCS 防爆控制按钮	282	B (C) CX - 63 防爆插接装置	325
BLA53 系列防爆控制按钮 (Ⅱ C、DT)	284	BCZ53 防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	327
GHC42 - 7 □ 防爆控制按钮	285	BCZ54 系列防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	328
GHG3858 内装式防爆控制按钮	287	BCZ59 系列防爆插接装置 (Ⅱ B)	329
ZXF8030 防爆控制按钮 (Ⅱ C)	287	BCZ8030 系列防爆防腐插接装置 (Ⅱ C)	330
ZXF8030 船用防爆控制按钮	290	CCX70 - 16 ~ 63 防爆插接装置	332
BZFR 系列防爆干粉自动灭火控制器 (消防报警按钮)	291	CCX71 - 100 防爆插接装置	333
LZA8030 系列防爆防腐主令控制器 (Ⅱ C、DT)	293	GHG5□防爆插接装置	334
□F ₂ 8030/□□ 系列工厂用防爆防腐主令控制器 (Ⅱ B、Ⅱ C)	295	ZXF8575/16 ~ 125 防爆插接装置 (Ⅱ C)	336
8030/□□ 系列工厂用防爆主令控制箱	299	ZXF8575/16 船用防爆插接装置	337
四、厂用防爆插接装置	301	8575/1 系列工厂用防爆插接装置	338
AC 防爆插销 (Ⅱ B、Ⅱ C)	301	XB (C) S 防爆检修电源插座箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	339
AC 系列防爆插销 (Ⅱ B、Ⅱ C)	302		
AC - 16 系列防爆插销	303		
AC - 15、30 防爆防腐插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	304		
AC - 50 ~ 100 防爆防腐插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	305		
BAC 防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	306		
BAC - 9 ~ 40 防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	307		
BAC - 50 ~ 125 防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	308		
BAC8575/16 防爆插接装置 (Ⅱ C)	309		
BCD53 系列隔爆型防爆插销	311		
B (C) CX - T 防爆插接装置	312		
B (C) CX - 9 ~ 32 防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	313		
BCX - 9 ~ 32 船用防爆插接装置 (Ⅱ B)	315		
B (C) CX - 50 ~ 100 防爆插接装置 (Ⅱ B、Ⅱ C)	316		
B (C) CX - 50 ~ 125 厂用 (船用) 防爆			
五、厂用防爆操作柱	341		
BZC 系列防爆操作柱	341		
BZC (LBE) 51 系列防爆操作柱	344		
BZC (LBZ) 51 系列防爆操作柱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	345		
BZC (LBZ) 51 系列隔爆型防爆操作柱	346		
BZC52 (LB51) 系列隔爆型防爆操作柱	350		
BZC52 系列防爆操作柱 (Ⅱ C)	352		
BZC (LBZ) 52 系列防爆操作柱 (Ⅱ C)	355		
BZC (LCZ) 53 系列隔爆型防爆操作柱	357		
BZC (LCA) 54 系列隔爆型防爆操作柱	358		
BZC55 系列防爆操作柱	359		
BZC56 系列防爆操作柱	361		
BZC59 系列防爆操作柱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	362		
BZC8030 系列防爆防腐操作柱 (Ⅱ C)	368		
BLZ 系列隔爆型防爆操作柱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	369		
B (C) LZ - 10 防爆操作柱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	370		
CLZ53 防爆操作柱 (Ⅱ C)	373		
L□Z - BP (变频调速) 防爆操作柱 (非防爆Ⅱ B、Ⅱ C)	375		
LB (C) Z - BP (变频调速) 防爆操作柱			

(Ⅱ B、Ⅱ C)	377	BXM (D) 61 - D 防爆照明（动力）配电箱	
LB (C) Z - DL 防爆（电铃）操作柱		(Ⅱ B)	423
(Ⅱ B、Ⅱ C)	378	BXM (D) 61 - L 防爆照明（动力）配电箱	
LB (C) Z - 10 防爆操作柱（Ⅱ B、Ⅱ C）	379	(带漏电保护) (Ⅱ B)	425
LB (C) Z - 10 系列防爆操作柱		BXM (D) 62 - L 防爆照明（动力）配电箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	382	(带漏电保护) (Ⅱ C)	426
LB (C) Z - 16 隔爆型防爆操作柱		BXM (D) 62 防爆照明（动力）配电箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	385	(Ⅱ C)	428
LBZ58 系列防爆操作柱（Ⅱ B）	386	BXM (D) P 隔爆型防爆照明（动力）配	
LCZ58 系列防爆操作柱（Ⅱ C）	390	电箱（Ⅱ B）	430
LBZ61 - BP 防爆变频调速操作柱（Ⅱ B）	391	BX□G52 系列隔爆型防爆照明（动力）配	
LCZ8030 系列防爆操作柱（Ⅱ C）	392	电箱	432
L□SZ - 10 系列防爆、防水操作柱		BX□G53 系列隔爆型防爆照明（动力）配	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	393	电箱	435
□F ₂ 8158 系列防爆防腐操作柱（Ⅱ C）	396	BX□G54 系列防爆照明（动力）配电箱	437
LNZ - 10 防水操作柱	398	□M (D) G58 系列防爆照明（动力）配电	
LNZ58 系列防水、防尘、防腐操作柱	400	箱（Ⅱ B、Ⅱ C）	440
NLZ - 10 防尘防水操作柱	401	□M (D) GL58 系列防爆照明（动力）配	
六、厂用防爆箱	403	配电箱（带漏电保护）(Ⅱ B、Ⅱ C)	442
BXM (D) 36 隔爆型照明（动力）配电箱		CXM (D) 58 系列防爆照明（动力）配电	
(Ⅱ C)	403	箱（Ⅱ C）	444
BXM (D) 51 防爆照明（动力）配电箱	404	BXM54 系列防爆照明（光控）配电箱	
BXM (D) 51 系列防爆照明（动力）配		(Ⅱ B、Ⅱ C)	446
电箱（Ⅱ B）（一）	405	JBXM58 系列防爆照明（光控）配电箱	
BXM (D) 51 系列防爆照明（动力）配		(Ⅱ B、Ⅱ C)	447
电箱（Ⅱ B）（二）	407	XD (M) B 防爆动力（照明）配电箱	448
BXM (D) 51 系列隔爆型照明（动力）配		XD (M) B 组合式防爆动力（照明）配	
电箱（Ⅱ C）	409	电箱（Ⅱ B）	451
BXM (D) 52 系列防爆照明（动力）配		XD (M) B51 - □ 防爆动力（照明）配	
电箱（Ⅱ B）	411	电箱（Ⅱ B）	455
BXM (D) 53 系列防爆照明（动力）配		XD (M) C 防爆动力（照明）箱（Ⅱ C）	457
电箱（Ⅱ C）	412	XD (M) C52 - □ 防爆动力（照明）配	
BXM (D) 58 系列防爆照明（动力）配		电箱（Ⅱ C）	460
电箱（Ⅱ B）	414	XD (M) B - L 防爆动力（照明）箱（带	
BXM (D) 59 隔爆型照明（动力）配电箱		漏电保护）	462
(Ⅱ B)	416	XD (M) □ - L 防爆动力（照明）配电箱	
BXM (D) 59 系列防爆照明（动力）配		(带漏电保护) (Ⅱ B、Ⅱ C)	464
电箱（Ⅱ B）	418	XD (M) □59 系列防爆动力（照明）配	
BXM (D) 60 系列防爆照明（动力）配		电箱	466
电箱（Ⅱ B）	419	dXD (M) H91 船用防爆动力（照明）配	
BXM (D) 61 - C 防爆照明（动力）配电箱		电箱	469
(Ⅱ B)	421	BX2□55 系列防爆动力（电磁起动）配	
		电箱	470

BXQ 防爆动力配电箱（电磁起动）	
(Ⅱ B)	472
BXQ51 系列防爆动力（电磁起动）配电箱	
(Ⅱ B)	473
BXQ51 系列防爆动力（电磁）起动箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	474
BXQ58 系列防爆动力（电磁起动）配电箱	
(Ⅱ B)	476
BXQ61、62 防爆动力配电箱（电磁起动）	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	478
BXP 系列防爆动力配电箱	
.....	480
BXP51 系列防爆动力配电箱	
.....	481
BXP51 系列隔爆型动力配电箱 (Ⅱ B)	483
XB (D) G 系列隔爆型动力配电箱	
.....	484
XDB (C) - DQ 防爆配电箱（电磁起动）	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	486
XDB - DQN 防爆动力配电箱（电磁起动）	
(Ⅱ B)	488
XDB51 - DQN 防爆动力配电箱（电磁起动）	
(Ⅱ B)	491
XDB - J 防爆动力配电箱（自耦减压起动）	
(Ⅱ B)	492
XDB51 - J 防爆动力配电箱（自耦减压起动）(Ⅱ B)	494
XDB - Y 防爆动力配电箱（星三角起动）	
(Ⅱ B)	495
XDB51 - Y 防爆动力配电箱（星三角起动）	
(Ⅱ B)	497
XDB (C) - D 防爆检修动力配电箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	499
XDB (C) - 80~100 防爆检修动力配电箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	501
XDB (C) - N100 防爆检修动力配电箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	502
XDB (C) - □100 防爆检修动力配电箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	504
XD□系列防爆动力检修箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	505
BXD51 系列防爆动力检修箱	
.....	507
BXX51 系列防爆动力检修箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	509
BXX51 防爆检修动力箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	510
BXX58 系列防爆检修箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	511
BX1G51 系列防爆照明配电箱	
.....	513
XMB - Q□R 防爆照明配电箱 (Ⅱ B)	515
B (C) CX82 - 6 防爆操作箱	
.....	517
GDB 防爆电控柜	
.....	518
BPG 防爆配电柜 (Ⅱ B)	
.....	519
BSG 系列防爆配电柜 (Ⅱ B、Ⅱ C) (一)	
.....	520
BSG 系列防爆配电柜 (Ⅱ B、Ⅱ C) (二)	
.....	521
BSG 系列防爆配电柜 (Ⅱ B、Ⅱ C) (三)	
.....	522
BSG58 系列防爆配电柜 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	523
PXK58 系列正压型防爆配电柜 (P)	
.....	525
B (C) SP 系列防爆动力配电装置	
.....	526
BXK51 系列隔爆型离心机控制装置	
.....	527
BZK51 系列防爆正压型控制装置	
.....	528
BXK 系列防爆控制箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	529
BXK 系列防爆控制箱 (Ⅱ C)	
.....	530
BXK58 系列防爆控制箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	531
□ XK58 防爆控制箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	532
BXK8030 防爆控制箱 (Ⅱ C)	
.....	534
XDB - K 防爆控制箱	
.....	535
ZXF8044 防爆控制箱	
.....	536
ZXF8044 船用防爆控制箱	
.....	538
□ F ₂ 8158 防爆控制箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	540
□ DK59 系列防爆电控箱	
.....	542
Kx□防爆电器控制箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	543
BNG8030 - ZN 系列防爆防水智能控制柜	
(Ⅱ B、P)	
.....	545
LXK8030 系列防爆防腐控制箱	
(Ⅱ C、DT)	
.....	546
8158 系列防爆防腐控制箱	
.....	547
8038/9 系列工厂用防爆电动机控制箱	
.....	549
QYK 船用防爆电控箱 (Ⅱ B)	
.....	549
BDX 系列防爆电缆过渡箱 (e)	
.....	550
Dxe 防爆电缆过渡箱	
.....	552
B (C) CX 系列防爆检修电源插座箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	552
BCZX51 系列防爆插座箱	
.....	554
BCX52 系列防爆检修电源插座箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	555
BXC 防爆检修电源插座箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	556
BXT58 系列防爆检修电源插座箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	557
BXX52 系列防爆检修电源插座箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	558
XB (C) S 防爆检修电源插座箱	
(Ⅱ B、Ⅱ C)	
.....	559

XeS 防爆检修电源插座箱 (Ⅱ C)	561	SW - 10 系列防爆照明开关 (Ⅱ B)	604
BXX8030 系列防爆防腐电源插座箱 (Ⅱ C)	562	SW - 10 防爆照明开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	605
LCX8030 系列防爆防腐电源插座箱 (Ⅱ C)	563	SW - 10□系列防爆照明开关 (Ⅱ B)	606
BHD52 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	564	SWB (C) - 10 防爆照明开关	
BJX 隔爆型接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	565	(Ⅱ B、Ⅱ C)	607
BJX 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C、e、DT)	566	SWB (C) - 10 防爆照明开关	608
B (C) JX 防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	567	SWB (C) - 10 船用防爆照明开关	609
B (C) JX 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	570	SW□ - 10 系列防爆照明开关	609
BJX51 系列隔爆型防爆接线箱	571	ZXF8030/51 防爆照明开关 (Ⅱ C) (一)	611
BJX52 系列隔爆型防爆接线箱	572	ZXF8030/51 防爆照明开关 (Ⅱ C) (二)	612
BJX51 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	572	ZXF8030/51 船用防爆照明开关	613
BXJ58 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C、e、DT)	574	□F ₂ 8030/51 系列防爆防腐照明开关	
BXJ59 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C、e) (一)	576	(Ⅱ B、Ⅱ C)	614
BXJ59 系列防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C、e) (二)	577	LZM8030 系列防爆防腐照明开关	
BXJ8030 系列防爆防腐接线箱 (e)	577	(Ⅱ C、DT)	615
eJX 防爆接线箱 (e)	578	BHZ 防爆组合开关	616
eJX 系列防爆防尘接线箱 (e)	579	B (C) HZ 防爆组合开关	617
eJX 船用防爆接线箱	580	BHZ51 隔爆型防爆组合开关 (Ⅱ B)	618
eJX51 系列增安型防爆接线箱	581	BHZ51 系列隔爆型防爆组合开关	619
□JX 防爆接线箱 (Ⅱ B、Ⅱ C)	582	BHZ51 系列防爆组合开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	620
□JX59 系列防爆接线箱	584	B (C) HZ51 系列防爆组合开关	
JB 防爆接线箱	585	(Ⅱ B、Ⅱ C)	621
Jxd 防爆接线箱	587	B (C) HZ51 系列防爆组合开关	622
Jxe53 防爆接线箱	589	BHZ5815 系列工厂用隔爆型转换 (组合)	
LXJ8030 系列防爆防腐接线箱 (e、DT)	590	开关	623
□F ₂ 8158 系列防爆防腐接线箱 (e)	591	BZH51 系列防爆转换开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	624
XYB 防爆测量控制仪表箱	592	BZZ51 系列防爆转换开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	625
K□C 正压防爆仪表、配电盘、柜、箱	593	BZZ (BHZ) 51 系列隔爆型转换开关	
XZFW 系列现场分析小屋	595	(Ⅱ B、Ⅱ C)	626
七、厂用防爆开关	597	BZZ59 系列防爆转换开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	627
BZM (SW) - 10 防爆照明开关 (Ⅱ B)	597	BLX51 系列防爆行程开关	628
BZM8030 防爆照明开关 (Ⅱ C)	598	BLX51 (101) 系列防爆行程开关	629
BZM (SW) 8030 系列防爆防腐照明开关 (Ⅱ C)	599	B (C) LX510 系列防爆行程开关	629
B (D) ZM 系列防爆照明开关	600	BZX51 - 5 防爆行程开关 (Ⅱ B)	632
BZS51 - 16 型防爆照明开关	602	BZX51 (LX5) - 5 系列隔爆型防爆行程	
GHGZT2□防爆照明开关	603	开关 (Ⅱ B)	633
SW - 10 型防爆照明开关	603	BZX59 - 5 隔爆型防爆行程开关 (Ⅱ B)	634
		BZX8077 防爆行程开关 (Ⅱ C)	635
		dLXK 防爆行程开关	636
		d (B) LXK 系列防爆行程开关	637
		□LXK 系列防爆行程开关 (Ⅱ B)	639
		8077/1 系列工厂用防爆行程开关 (一)	640
		8077/1 系列工厂用防爆行程开关 (二)	641

8077/1 系列工厂用防爆行程开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	642	□ H - Y 压线式防爆分线盒 (Ⅱ B、 Ⅱ C、e)	686
B (C) H51 系列防爆闸刀开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	643	JH□防爆分线盒	687
B (C) ZK59 - 16/□□□防爆开关	644	dx 船用防爆分线盒	689
B (C) ZK60 - 16/□□□防爆开关	645	BCH 系列防爆穿线盒	690
B (C) BZ 防爆隔离开关	646	BCH 防爆穿线盒 (e)	694
BHR52 防爆隔离开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	647	BHC 系列防爆穿线盒 (e) (一)	696
BKD55 系列工厂用隔爆型低压馈电开关	648	BHC 系列防爆穿线盒 (e) (二)	697
B (C) H3 防爆负荷开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	649	BG 密封穿线盒	699
B (C) H3 系列防爆负荷开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	651	BG 防爆密封穿线盒	702
BLK 系列防爆路灯光控开关	653	□ G 系列防爆穿线盒	702
CBK 系列防爆障碍标志灯控制器	654	ZH 系列防爆穿线盒	704
GHG2□防爆控制开关	655	BDH 防爆吊灯盒 (Ⅱ B、Ⅱ C)	709
GHG238 内装式防爆控制开关	655	BHD52 系列防爆吊灯盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	710
ZXF8038 系列防爆控制开关 (Ⅱ B)	656	BHD52 防爆吊灯盒 (Ⅱ B、e)	711
ZXF8038 系列船用防爆控制开关	660	□ DH 防爆吊灯盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	712
SW - 4 防爆拉线开关 (Ⅱ B)	662	□ TH 防爆吊灯盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	713
BBJK 型防爆接近开关	664	BXJ8118 系列聚酯树脂终端盒 (Ⅱ B)	714
B (C) AC55 系列防爆插销开关	665		
FWS 型防爆微动开关	667		
BZA8030 系列防爆防腐主令控制器 (Ⅱ C)	667	九、防爆接头、连接管	716
BHR51 系列隔爆型防爆刀熔开关	669	BDM 系列防爆电缆密封接头	716
BHR51 隔爆型刀熔开关 (Ⅱ B、Ⅱ C)	670	B (C) DM□系列防爆电缆夹紧密封接头 (Ⅱ B、Ⅱ C)	717
八、厂用防爆接线盒	672	DQM - 1 电缆夹紧密封接头	718
AH 系列防爆接线盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	672	DQM (BDM) - 1 电缆夹紧密封接头	719
AH 防爆接线盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、e)	673	DQM - 1 防爆电缆密封接头	720
AH 系列防爆接线盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、 e、DT)	675	DQM - 2 电缆夹紧密封接头	721
BHD51 (59) 系列防爆接线盒 (Ⅱ B、 Ⅱ C、e)	676	DQM (BDM) - 2 电缆夹紧密封接头 (d II、e)	722
BHD51 防爆接线盒 (Ⅱ B、Ⅱ C、e、 DT)	677	DQM - 3 电缆夹紧密封异型接头	723
BHD51 - 32 增安型防爆接线盒	678	DQM - 3 电缆夹紧密封接头	723
BHD52 系列隔爆型防爆接线盒	679	DQM (BDM) - 3 电缆夹紧密封接头 (d II、e)	724
□ H 系列防爆接线盒	680	DQM - 4 电缆夹紧密封接头 (一)	725
□ H - Y 系列防爆接线盒	681	DQM - 4 电缆夹紧密封接头 (二)	726
□ H 防爆分线盒 (Ⅱ B、 Ⅱ C、e)	683	DQM - 4 电缆夹紧密封接头 (三)	727
□ H 系列防爆分线盒	685	DQM - 5 电缆夹紧密封接头	728

Zxd、Hxd、Psd 系列防爆隔离密封管接头	749	FD 防爆手电筒	784
BGJ 系列防爆管接头	751	SCB 防爆手电筒（一）	785
B (C) GJ 系列防爆管接头（Ⅱ B、Ⅱ C）		SGB 防爆手电筒（二）	786
(--)	752	BAL 防爆电铃（Ⅱ B、Ⅱ C）	786
B (C) GJ 系列防爆管接头（Ⅱ B、Ⅱ C）		BAL58 系列防爆电铃（Ⅱ B、Ⅱ C）	787
(二)	753	BAL (BDL) 隔爆电铃（Ⅱ B、Ⅱ C）	788
BWG 系列防爆月弯管接头	754	BDL 防爆电铃（Ⅱ B、Ⅱ C）	789
BHJ 系列防爆活接头	755	B (C) DL-125 防爆电铃（Ⅱ B、Ⅱ C）	790
BHJ 防爆活接头（Ⅱ B、Ⅱ C）	756	B (D) LD 系列防爆连击电铃	791
BHJ 系列防爆活接头（dⅡ）	757	B (D) DD 系列防爆连击电笛	792
B (C) HJ 防爆活接头（Ⅱ B、Ⅱ C）	758	BDD-220 防爆电笛（Ⅱ B）	793
B (C) HJ 系列防爆活接头（Ⅱ B、Ⅱ C）	759	BBJ 防爆报警器	794
HJd 防爆活接头	760	BBJ 防爆报警器（Ⅱ B）	795
TJd 隔爆型变径接头	761	BBJ-□型隔爆型防爆报警器	796
B (C) JR 系列不锈钢防爆金属软管		B (C) BJ 型防爆报警器（喇叭）	796
(Ⅱ B、Ⅱ C)	762	B (C) YS 防爆扬声器	797
BNG 系列防爆挠性连接管（Ⅱ A、		JB-02G 系列固定式静电接地报警装置	798
Ⅱ B、e）	764	JB-02Y 系列移动式静电接地报警装置	799
BNG 系列防爆挠性连接管（dⅡ、DT）	765	B (C) WD 防爆无线对讲机	800
□NG 系列防爆挠性连接管	766	IWD 型防爆无线对讲机	801
L□NG 防爆挠性连接管（Ⅱ B、Ⅱ C、e）	767	BDH 防爆电话	802
L□NG 系列防爆挠性连接管	768	BHH 本安型防爆电话（ia）	803
NGd 防爆挠性连接管（Ⅱ B、Ⅱ C）	769	BFH 防爆电话（ia）	804
NG□系列防爆挠性连接管	770	PJS 防爆监视器	805
 十、公用其他防爆产品	772	BAF 隔爆型轴流风机（Ⅱ B）	806
B (C) ZD 防爆指示灯（Ⅱ B、Ⅱ C）	772	BAF 系列防爆轴流风机（Ⅱ B）（一）	807
BAT88-35 内装式防爆 Ex 信号灯（板后		BAF 系列防爆轴流风机（Ⅱ B）（二）	808
安装型）	773	BAF58 系列防爆轴流风机（Ⅱ B）	809
BNXD-1、CCB-2 防爆信号灯	774	BDT40 系列隔爆型屋顶轴流通风机	810
BNXD51 系列防爆信号灯	775	BZF 系列防爆轴流风机	811
CCB 防爆信号灯（Ⅱ B）	775	BZF51 系列防爆轴流风机	812
CCB 系列防爆信号灯	776	FBE 防爆扇风机	813
CCB-2 防爆信号灯	777	FBB 防爆壁扇	814
GHG825 内装式防爆信号灯	777	BFS 系列防爆排风扇	815
BX□D 系列防爆交通信号灯	778	BFS 系列防爆排风扇（Ⅱ B）	817
CB (C) B-X 防爆交通信号灯（Ⅱ B、		CBF 系列防爆排风扇	818
Ⅱ C）	779	CBF 防爆排风扇（Ⅱ B）	819
BAS 系列防爆手电筒	780	BAS51 隔爆型防爆吊扇（Ⅱ B）	820
BAS 系列防爆手电筒（Ⅱ B）	781	BAS51 (BFC) 隔爆吊风扇（Ⅱ B）	821
BAS51 系列防爆手电筒	782	B (C) AS51 系列防爆吊扇（Ⅱ B、Ⅱ C）	822
BAS51 系列防爆手电筒（Ⅱ C）	783	BAS58 系列防爆吊风扇（Ⅱ B）	823
BST 防爆手电筒	784	B (C) FC 系列防爆吊扇	824
		B (C) YD-1400 防爆吊扇（Ⅱ B、Ⅱ C）	825

FBC 防爆吊扇	826	BBK 船用防爆变压器	870
BCD 系列防爆电动葫芦	827	BBK52 系列防爆控制变压器	871
BPJ - DIP - 2 型防爆抛光机	829	B (C) BK 防爆变压器 (ⅡB、ⅡC)	872
BAD 系列防爆电加热器	830	□BK 系列防爆照明 (控制) 变压器	873
BDR 防爆电加热器 (ⅡB)	831	CBK 防爆变压器 (ⅡC)	874
B (C) DR - 1 防爆电加热器	832	BBK51 系列隔爆型防爆控制变压器	876
B (C) DR - 2 防爆电加热器	833	BDCF 防爆电磁阀 (ⅡB)	877
BJR58 系列防爆电加热器 (ⅡB、ⅡC)	834	BCT (Q) □ 系列防爆电磁阀	878
BDR - 3 防爆电暖器	835	BZC 防爆制动电磁铁 (ⅡB)	880
BADN 系列防爆电暖器	836	MZS581 系列工厂用隔爆型交流制动电	
BXY - 1 隔爆型密闭式电热油汀 (ⅡB)	837	磁铁	881
BXY - 58 系列防爆密闭式电热油汀 (ⅡB)	838	MZS81 系列隔爆型制动电磁铁	882
BCKT 系列防爆空调机	839	BYB 防爆仪表 (e)	883
BKT 系列防爆空调机	840	B□b 系列防爆仪表 (ⅡB)	884
BKTR 防爆空调	842	BYB 防爆电工测量仪表 (ⅡB、e)	885
BK□□ 系列防爆空调器 (ⅡB)	843	□DY 防爆电工仪表 (ⅡB、ⅡC、e)	886
BK□□ 系列防爆空调器	844	□DY 型防爆接点压力表	887
B (C) AL 系列防爆镇流器 (ⅡB、ⅡC)	845	B (C) WK51 系列防爆温度控制器	888
BAZ51 (BdH) 系列防爆镇流器 (ⅡB、ⅡC、e)	846	BJD51、52 系列防爆电磁调速电动机控	
BAZ52 防爆镇流器 (e) (一)	847	制器	890
BAZ52 防爆镇流器 (e) (二)	849	ZDQ - 1、2 航空障碍灯全自动控制器	891
BAZ52 (BdH) 防爆镇流器 (e)	850	ZDQB - 2 航空障碍灯全自动防爆控制器	891
BAZ58 系列防爆镇流器 (ⅡB、ⅡC、e)	851	BBP 防爆电动机调速变频器系统 (ⅡB)	
BdcH 隔爆型镇流器箱	852	(一)	892
B□H 隔爆型镇流器箱 (ⅡB、ⅡC)	854	BBP 防爆电动机调速变频器系统 (ⅡB)	
B□Z51 系列隔爆型防爆镇流器	855	(二)	894
B□Z51 - D、L 防爆镇流器 (ⅡB、ⅡC、e)	856	BBP58 系列防爆电动机调速变频器系统 (ⅡB)	895
B□Z52 系列隔爆型防爆镇流器	857	BPG58 电动机调速变频器柜 (非防爆)	896
BZL 系列防爆镇流器 (ⅡB、ⅡC、e)	859	BYG 系列防爆熔断器盒	897
CB (e) G - Z 防爆镇流器	860	YG 防爆熔断器盒 (ⅡB)	898
CB (C) G82 - Z 防爆镇流器	861	□RT52 系列防爆熔断器	899
C□□53 - Z 系列防爆镇流器	862	BAG 系列防爆隔离密封盒 (ⅡB、ⅡC)	900
eZF - 125G 船用防爆镇流器	863	B□ 系列防爆隔离密封盒	902
BAB (BBK) 系列防爆变压器 (ⅡB、ⅡC)	864	MBG 系列防爆隔离密封盒 (dⅡ)	903
BAB58 系列防爆变压器 (ⅡB)	865	MB (C) G 系列防爆隔离密封盒	904
BBK 防爆变压器 (ⅡB) (一)	866	MB (C) T 系列防爆隔离密封填料函	905
BBK 防爆变压器 (ⅡB) (二)	867	MCT 系列防爆隔离密封填料函	906
BBK 系列防爆变压器 (ⅡB)	868	YFD 型有机防火堵料	907
BBK 系列防爆控制变压器 (ⅡB)	869	BML - 2 防爆隔离密封填料	908

第 3 部分 厂用防爆灯具

一、防爆灯 913

BAD51 系列防爆灯 (Ⅱ B)	913
BAD51 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B) (一)	914
BAD51 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B) (二)	915
BAD51□系列隔爆型防爆灯	916
BAD (Bcd) 51 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	917
BAD51 - e 系列增安型防爆灯	919
BAD51 - e 系列增安型防爆防腐灯	920
BAD52 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	921
BAD (Bcd) 52 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	922
BAD53 系列隔爆型防爆灯	923
BAD53 - e 系列防爆灯 (e)	923
BAD (Bcd) 53 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	924
BAD (Bcd) 54 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	925
BAD54 - e 系列防爆灯 (e)	926
BAD54 - e 系列增安型防爆灯 (一)	927
BAD54 - e 系列增安型防爆灯 (二)	928
BAD55 - e 系列增安型防爆灯	929
BAD (Bcd) 56 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ C)	930
BAD59 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	931
BAD60 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	933
BAD61 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B) (一)	934
BAD61 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B) (二)	935
BAD62 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	936
BAD62 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ C)	937
BAD63 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	938
BAD63 系列隔爆型防爆灯 (Ⅱ C)	939
Bdc 隔爆型灯 (Ⅱ C)	940
B□D52 系列隔爆型防爆灯	942
B□D54 系列隔爆型防爆灯	943
B□D55 系列隔爆型防爆灯	945
B□D59 系列隔爆型防爆灯	945
B□D60 系列隔爆型防爆灯	946
CBB51 - 100 型防爆灯 (Ⅱ B)	947
CBB52 - 200 型防爆灯 (Ⅱ B)	948
CBB (J) - 100 (5~22) 防爆 (节能) 灯	950
CB (C) G 防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	951
CB (C) G - 1/125 防爆灯	954
CB (C) G - 3 防爆灯	957
CB (C) G - KL 防爆灯 (吊链式安装) (Ⅱ B、Ⅱ C)	958
CB (C) G - KZ 防爆灯 (带镇流器) (Ⅱ B、Ⅱ C)	959
CBG55 (56) - 125 (250) 型防爆灯 (Ⅱ B)	960
CBG57 - 400 (450) 型防爆灯 (Ⅱ B)	962
CBL58 - 100 型防爆灯 (Ⅱ B)	963
CBL59 - 250 型防爆灯 (Ⅱ B)	964
CB (C) L - 100 防爆灯	965
CB (C) □系列防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	966
CDd 隔爆型灯 (Ⅱ B)	969
CDd53 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	971
CDe 防爆灯	972
CDF 隔爆型防腐灯	973
CeB53 - 200 型防爆灯 (e)	975
CeB54 - 300 型防爆灯 (e)	977
CeG - I 防爆灯 (e)	978
CeG - II 防爆灯 (e)	980
CeG - 400 (450) 防爆灯 (e)	983
DB (C) 8201 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	984
DB (e) 8301 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	986
dB51 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	987
d□52 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	988
d□53 - I 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B)	990
d□53 - II 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	991
d□54 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	992
d□55 隔爆型防爆灯 (Ⅱ B、Ⅱ C)	993
d□ - Z 隔爆型防爆灯 (带镇流器) (Ⅱ B、Ⅱ C)	994
e□52 增安型防爆灯	995
e□53 增安型防爆灯	997
e□54 增安型防爆灯	998
e□55 增安型防爆灯	999
e□D54 系列增安型防爆灯	1000
e (G) F 船用防爆灯 (e)	1001
BAX - 100 系列增安型防爆吸顶灯	1002
BAX (BXL) - 100 系列增安型防爆 吸顶灯	1003
BXL - 100B 增安型吸顶防爆灯	1003
Ce (B) B - P 防爆灯 (棚顶安装) (Ⅱ B、e) (一)	1004