

输入/输出模块
JBF5155

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准: GB 16806-2006
技术参数: 工作电压DC24V

GND SL- SL+
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
GND GND AS C1 C0

青鸟消防股份有限公司
生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园

输入模块
JBF4133

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准:GB 16806-2006

1	L1	3	AS+
2	L2	4	AS-

青鸟消防股份有限公司
生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园

输入模块
JBF5131

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准: GB 16806-2006
技术参数: 额定工作电压DC24V

		L1	L2
1	2	3	4
6	7	8	9
		AS+	AS-

青鸟消防股份有限公司
生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园

输入/输出模块
JBF5141

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准: GB 16806-2006
技术参数: 额定工作电压DC24V

		L1	L2
1	2	3	4
6	7	8	9
		COM	NC
		NO	AS+
		AS-	

青鸟消防股份有限公司
生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园

中继模块
JBF4137A

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准: GB 16806-2006
技术参数: 额定工作电压DC24V

24V CV GND L1 L2
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
COM NC CO AS GND

青鸟消防股份有限公司
生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园

名称: 中继模块
型号: JBF-138

产品编号: _____ 部位号: _____
制造日期: _____ 执行标准: GB16806-2006
技术参数: DC19-20V, 监视电流≤0.3mA

合格章:

制造商: 青鸟消防股份有限公司
生产厂: 青鸟消防股份有限公司
产地: 河北省涿鹿涿下路工业园

CAN中继器
JBF-VCM3265A

产品编号: _____
制造日期: _____
技术参数: 工作电压DC24V

24V (GND)	24V (GND)	24V (GND)	24V (GND)
8	7	6	5
4	3	2	1
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

青鸟消防股份有限公司
生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园

气体释放报警器
JBF5180

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号:GB 26851-2011
软件版使用场所: 室内(非住宅内)
额定电压:DC24V 闪光频率:1Hz~2Hz

生产者:青鸟消防股份有限公司
生产企业:柏宜照明(上海)股份有限公司
生产地址:上海市青浦区久业路1188号

JBF5181紧急启停按钮

产品编号: _____ 生产日期: _____
额定电压: DC24V 适用温度: -10℃~+50℃

制造商: 青鸟消防股份有限公司
产地: 河北省涿鹿涿下路工业园

JBF5182手自动转换盒

产品编号: _____ 生产日期: _____
额定电压: DC24V 适用温度: -10℃~+50℃

制造商: 青鸟消防股份有限公司
产地: 河北省涿鹿涿下路工业园

产品名称: 火灾显示盘
产品型号: **JBF-VDP3060B**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 17429-2011
软件版本号: V1.0
主要技术参数: DC 24V

制造商: 青鸟消防股份有限公司
生产厂: 四川久远智能消防设备有限公司
产地: 四川省绵阳市安州工业园区创业路4号

产品名称: 火灾显示盘
产品型号: **JBF-VDP3061B**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 17429-2011
软件版本号: V1.0
主要技术参数: DC 24V

制造商: 青鸟消防股份有限公司
生产厂: 四川久远智能消防设备有限公司
产地: 四川省绵阳市安州工业园区创业路4号

火灾显示盘
JBF4061

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 17429-2011
软件版本号: V1.0
技术参数: 总线电压:DC 24V
监视电流:≤7mA; 报警电流:≤8mA

生产者: 青鸟消防股份有限公司
生产企业: 四川久远智能消防设备有限公司
生产地址: 四川省绵阳市安州工业园区创业路4号

火灾显示盘
JBF5061

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 17429-2011
软件版本号: V1.0
技术参数: 总线电压:DC 17V~28V
监视电流:≤1.5mA; 报警电流:≤4mA

生产者: 青鸟消防股份有限公司
生产企业: 四川久远智能消防设备有限公司
生产地址: 四川省绵阳市安州工业园区创业路4号

气溶胶灭火装置控制盒
JBF5183

产品编号: _____
制造日期: _____
技术参数: 额定工作电压DC24V

C+	C+	C-	C-																	
8	7	6	5	4	3	2	1													
9	10	11	12	13	14	15	16													
		O1	O1	O2	O2															

青鸟消防股份有限公司
产地: 河北省涿鹿涿下路工业园

产品名称: 消防应急广播设备
产品型号: **JBF-11SF71**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 16806-2006 及第1号修改单
技术参数: 额定工作电压 AC220V 50Hz

青鸟消防股份有限公司
生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园

青鸟消防 产品名称: 消防应急广播设备
产品型号: **JBF-11SF72**

产品编号: _____ 制造日期: _____
软件版本号: V 1.0.0.0
执行标准号: GB 16806-2006及第1号修改单
主要技术参数: 额定工作电压 AC220V 50Hz

青鸟消防股份有限公司
产地: 河北省涿鹿涿下路工业园

青鸟消防 产品名称: 传输设备
产品型号: **JBF-CM801**

产品编号: _____ 制造日期: _____
软件版本号: V 1.0
执行标准号: GB 16806-2006
主要技术参数: 工作电压AC220V 50Hz

青鸟消防股份有限公司
产地: 河北省涿鹿涿下路工业园

产品名称: 传输设备
产品型号: **JBF-TD802**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 16806-2006
技术参数: 工作电压AC220V 50Hz

青鸟消防股份有限公司
生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园

产品名称: 用户信息传输装置
产品型号: **JBF-TD803**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 26875.1-2011
技术参数: 工作电压AC220V 50Hz

青鸟消防股份有限公司
生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园

产品名称: 防护箱
产品型号: **JBF-FHX1**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 4208-2008 / IEC 60529:2001

青鸟消防股份有限公司
生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园

产品名称: 防护箱
产品型号: **JBF-FHX2**

产品编号: _____
制造日期: _____
执行标准号: GB 4208-2008 / IEC 60529:2001

青鸟消防股份有限公司
生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园