

型号/Model Number

产品名称	型号	规格	可满配容量	备注		
直 流 列 头 柜	柜体	DPF39-B1	2200*600*300	120路	一路输入, 输出电压:DC-48V	
					两路输入, 输出电压:DC-48V	
		DPF39-B2	2200*600*600	144路	一路输入, 输出电压:DC-48V	
					两路输入, 输出电压:DC-48V	
		DPF39-B3	2600*600*300	144路	一路输入, 输出电压:DC-48V	
					两路输入, 输出电压:DC-48V	
	总开关	DC-48V		1	一路输入	100A~1250A
				2	两路输入	100A~1250A
	输出开关	DC-48V		48	一路输入, 100A~125A	熔断器输出 16A~160A
				48	两路输入, 100A~125A	熔断器输出 16A~160A
		DC-48V		144	一路输入, 100A~125A	熔断器输出 16A~125A
				144	两路输入, 100A~125A	熔断器输出 16A~125A
主机模块				检测一路或两路输入		
从机模块					检测24路输出	
					检测30路输出	
					检测48路输出	



产品特性/Features

- 1、坚固可靠、简洁美观, 表面静电环氧喷塑;
- 2、模块化、标准化设计, 配置灵活, 内部布线方便、可靠、美观;
- 3、施工维护方便:集中进、出线管理及全正面操作, 可实现带电扩容;
- 4、保护性能可靠:选用高可靠性的免维护空气开关作电源分配, 克服了熔丝分配的缺点, 极大限度缩短了故障维护时间, 保证通信畅通;
- 5、声光告警功能:支路告警、过欠压告警、机架紧急告警、机架非紧急告警;
- 6、显示功能:提供LCD、支路告警灯、工作指示灯显示;
- 7、信息的保存:断电时, 设置、状态参数可自动保存, 重新供电后, 设置、状态参数自动恢复;
- 8、设有RS485接口, 实现对告警信息和电源状态进行远程监控;
- 9、各支路的标识号和标识牌清晰、牢固。

应用场景/Application Scenario

安装于通信局站机房内机列的端首, 为本列通信设备进行交流电源分配和故障告警指示, 无二次接线, 上、下进/出线的管理方式。