

DDB 系列选型简表

设计要 求	2003 DH-W	2003 DHW-600	2003 DH-III	2003 DL-W	2003 DL-III	2003 DL-D	93-CH	08h
用于单相线路	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
用于三相线路	◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆
漏电声光报警	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
漏电动作电流设定	◆	◆	◆	◆	◆	◆		
实时剩余电流值显示			◆		◆	◆		
脱扣动作时间设定			◆		◆	◆		
漏电动作脱扣/不脱扣设定	◆	◆	◆	◆	◆	◆		
电流（短路、过载）声光报警	◆	◆	◆	◆			◆	
过电流比例设定			◆					
过电流动作特性设定	◆	◆	◆					
电压（过欠压、断零）声光报警	◆	◆	◆				◆	
过、欠电压脱扣/不脱扣设定	◆	◆	◆					
监控通道（回路）	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	2~10 通道	单通道	3 通道
温度声光报警（50~140℃）								◆
实时温度值显示								◆
内置断路器	◆	◆		◆			◆	
内置电动操作机构（遥控合闸）	◆	◆		◆			◆	
外置剩余电流互感器			◆MD 系列		◆MD 系列	◆MD 系列		
40A 及以下电流	◆		◆	◆	◆	◆	◆	
50~100A 电流	◆		◆	◆	◆	◆		
125~225A 电流	◆		◆		◆	◆		
250~400A 电流		◆	◆		◆	◆		
400 以上电流			◆		◆	◆		
报警输出（开关触点）	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
脱扣输出（开关触点）			◆		◆	◆		
电动操作机构控制输出（开关触点）			◆					
遥控分闸/合闸输入（9~24V）	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
独立使用	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
接入外厂标准火灾报警系统	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
同一系统内的共存性	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
通讯接口（连接地址/收发器） 接入 DDB-05XT 电气火灾监控系统	◆	◆		◆			◆	◆
系统接口（内置地址/收发器） 接入 DDB-05XT 电气火灾监控系统			◆		◆	◆		
自定义接口（连接其他探测器） 接入 DDB-05XT 电气火灾监控系统			◆		◆			