客户 质量 责任 互利 创新



EVH-B开关模块







B型开关模块为一进四出开关模块,由直流接触器、开关控制器等部分组成,B型开关模块与直流充电控制器功率控制模块通讯,实现对充电模块输出切换控制,从而实现输出功率动态分配功能。

性能参数

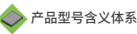
1							
产品	系列	B 型开关模块					
产品	外形						
	工作温度	-25°C~60°C					
环境条件	相对湿度	5%~95 %					
	海拔	≤2000 m					
	额定电压	DC 1000 V					
输入特性	工作电压范围	DC 200 V~DC 1000 V					
	额定电流	DC75A					
	额定电压	DC 1000 V					
输出特性	工作电压范围	DC 200 V~DC 1000 V					
	额定电流	DC 75A					
	绝缘电阻	输入对外壳、输出对外壳、输入对输出、输入对通讯、输出对通讯 $:1000V$,不小于 $100~M\Omega$;通讯对外壳: $500V$,不小于 $100~M\Omega$					
绝缘性能	介质强度	输入对外壳、输出对外壳、输入对输出、输入对通讯、输出对通讯: DC 3500 V, 1 min:通讯对外壳:DC 1400V, 1 min					
	冲击耐压	输入对外壳、输出对外壳、输入对输出:±6 kV					
	外壳防护等级	IP20					
	电磁兼容	静电放电抗扰度:GB/T 17626.2-2018,3级:					
		射频电磁场辐射抗扰度:GBIT17626.3-2006,3级:					
		电快速瞬变脉冲群抗扰度:GB/T 17626.4-2018,3 级:					
		浪涌(冲击)抗扰度:GBTT17626.5-2008,3级:					
其他特性		射频场感应的传导骚扰抗扰度:GBIT 17626.6-2017,3级:					
		工频磁场抗扰度:GBIT17626.8-2006,4级:					
		电压暂降、短时中断抗扰度:GB/T 17626.11-2012:					
		传导发射限值:GB 4824-2013中表2要求:					
	/マロナー	辐射发射限值:GB 4824-2013 中表4要求。					
	通讯方式	1路,CAN2.0B,125kbps,用于与充电控制器通信。					

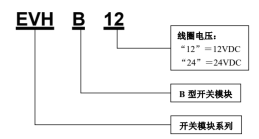
> 线圈规格

线圈额定电压	工作电压范围 (at 20℃)	吸合电压 (at 20°C)	保持电压 (at 20°C)	释放电压 (at 20°C)	额定动作电流 额定电压{at 20℃}	额定线圈电阻 (at 20°C)	线圈极性 (at 20℃)
12Vdc (Us)	Us85%-Us110%	Us75% Min.	Us85% Min.	Us75%-Us10%		26Ω (±5%)	5.54W

客户 质量 责任 互利 创新







产品特性

1、高度集成,友好连接

B型开关模块由8只100A直流接触器、接线排和控制板等器件集合而成,面板设拔码开关,模块后端有负载和通讯 连接标准插头,即插即用,方便快捷,为客户提供简洁友好的开关安装连接操作感受,显著提高工作效率和电气连接可靠性。

2、结构紧凑,外观整洁

B型开关模块经精心设计和布局,内部结构紧凑,器件排布合理有序,整体尺寸小巧精致,产品外观整洁。

3、电气安全性高

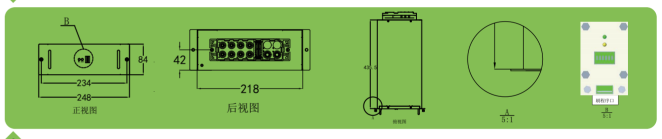
B型开关模块负载接线保证足够的电气间隙和爬电距离,避免了极间电气击穿故障。

4、安装方式无特别要求

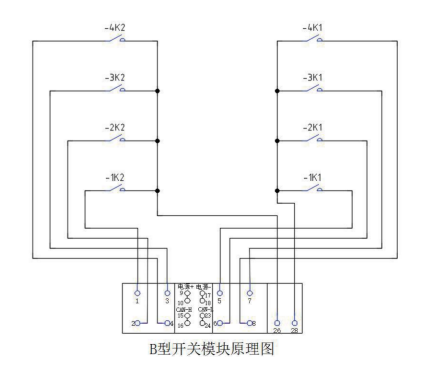
模块后端有负载和通讯连接标准插头,与充电桩设备插座对接,即插即用,模块板上有两只M4 松不脱螺钉,可方便快捷用于对模块的固定与拆卸。

- 5、符合国家标准GB/T14048.1、GB/T14048.4、以及《国家电网有限公司电动汽车充电设备标准化设计方案》
- 6、符合欧盟RoHS 指令(2002/95/EC)

尺寸图



原理图



助力新能源发展

58