

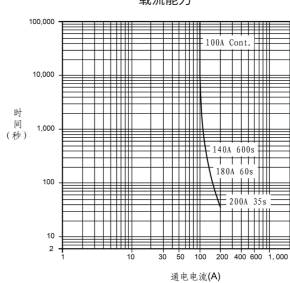
电气性能	电气性能 Electrical Characteristics					
输入特性	工作电压范围	DC 200V~DC 1000V	Operating voltage range		Tonová	
	额定工作电流	DC 63A	Rated working current		Input feature	
输出特性	工作电压范围	DC 200V~DC 1000V	Operating voltage	je range	Output	
	额定工作电流	DC 63A	Rated working	current	feature	
绝缘电阻	输入对外壳、输出对外壳、输入对输出、输入对通讯、输出对通讯: $1000~V$,不小于 $100~M\Omega$;					
介电强度	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 ; Dielectric 通讯对外壳:DC 1400 V , 1 min strength					
冲击耐压		输入对外壳、输出对外壳、输入对输出:±6KV Impact withstand voltage				
外壳防护等	等级	IP20		Enclosu	re rating	
		静电放电抗扰度:GB/T 17626.2-2018,3级;				
电磁兼容	射频电磁场辐射抗扰度:GB/T 17626.3-2006,3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: GB/T 17626.5-2008, 3 级;					
	射频场感应的传导骚扰抗扰度:GB/T 17626.6-2017,3级;			Electromagnetic		
	工频磁场抗扰度:GB/T 17626.8-2006,4 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;				
		辐射发射限值: GB 4824-2013 中表 4 要求。				
通讯方式		1路,CAN2.0B,125kbps,用于与充电控制通信。 communication method		method		

◆PAGE 87

环境条件		Environmental Conditions
使用与贮存环境温度	-25°C - +60°C	Temperature range
使用与贮存环境湿度	5% - 95%RH (无结露、结冰 No condensation and freezing)	Humidity range
海拔	≤2000m	Elevation

参考数据 Reference data

载流能力



外形尺寸 Dimension

