

联动天翼 BDU

联动天翼BDU是集成实现了动力电池放电、快充等过程的安全控制,以及信号的传输,作为电池管理系统与电池组之间的纽带,为其提供可靠的硬件支持。BDU负载最高电压1000VDC,低压12V系统;负载导线截面积100mm²,工作环境温度-40°C~85°C,外壳整体采用尼龙加玻纤的材料。







版本	描述	时间	修改人
REV_A	首次发行	2022/11/22	徐振
		.01	







▲ 如果需要了解此系列的产品更多的信息如:尺寸、规格、图纸及售价,请发邮件至evsales@chilye.com, 或致电智绿公司。

苏州智绿科技股份有限公司

SUZHOU CHILYE GREEN TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址: 苏州工业园区兴浦路瑞恩巷2号 邮编: 215000 电话: 0512-69566052 传真: 0512-69566055 邮箱: evsales@chilye.com





应用场景

电池高压配电单元

机械特性

锁止方式: 螺丝锁付式设计 接线方式: 铜排连接, 线束连接 使用寿命: 10年或30万公里

电气特性

额定电压: 负载1000VDC, 信号 12V 额定电流: 400A

绝缘电阻: ≥500MΩ @1000VDC 耐压强度: 3820VDC, 漏电流 < 1mA 电气距离: 满足GB/T 16935.1要求

防护等级: IPXXB

环境特性

工作温度: -40℃~85°C 湿度范围: 5%~85%RH 海拔范围: ≤5000m

接线参数&铜排横截面

高压线缆: 2.5mm² 低压线缆: 0.5mm² 铜排横截面积: 100mm²

参考标准

GB/T 18384

GB/T 2423

GB/T 16935.1

GB/T 31467.3

GB/T 2408

GB/T 30512

QC/T 413

QC/T 29106

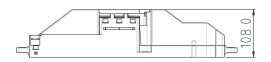
2011/65/EU&2015/863/EU

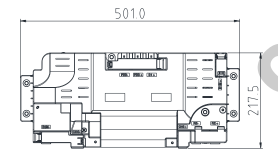






◆ 产品外形尺寸









◆ 元器件规格

序号	名称	型믁
1	继电器 (立式)	(1000V, 500A)
2	继电器 (卧式)	(1000V, 400A)
3	预充继电器1	(450V, 20A)
4	预充继电器2	(1000V, 20A)
5	铝壳电阻	(100W, 40Ω)
6	水泥电阻	(50W, 40Ω)
7	充电保护熔断器	(400A)

◆ 防触指盖形式

