

低压微型断路器专用防水盒

防水盒内置直流微型断路器，是太阳能发电系统的重要组成部分，具有过载、短路、高分段能力。适用于光伏、储能等直流领域，主要应用于电池和储能逆变器之间。该防水盒符合IP66防护等级，抗UV老化，内部有用于安装断路器的DIN导轨，外部留有可锁的位置。满足顶部和底部电缆引线接口对于防水、防尘、防蚀的需求。



产品特点

- 全系列外壳100%采用聚碳酸酯材料
- 外壳阻燃，抗紫外线保护
- 真正的DC部件，全方位PV保护
- 可定制，交流可选；
- 5年质保

2路输入 2路输出

技术参数

直流微型断路器	达到160Vdc, 125A dc
外壳材料	聚碳酸酯
安装方式	户内或户外
外观尺寸	107×212×92 (mm)

