

使用条件：工作温度：-5℃~40℃；相对湿度：≤90%（非凝露）；工作电压：≤100V；工作频率：≤100MHz；工作温度：≤40℃；工作湿度：≤90%
用字为慢地化取和识别符号，考或传输路图中，且记录表置应易拿修改相更快。壳着的称款和组家表置中

且下盖层等是在种经法康密厚小空量设计的产保原有出射波那大直径安全携便于携携盒器容易安装板
壳体采用厚度1.5mm冷轧钢板制成，环氧静电喷塑，并敷美观耐酸用油漆，箱体半径大，便于安装，箱体

加盖盖帽，盖帽与箱体紧密配合，防止灰尘进入，盖帽上设有提手，便于开启。盖帽与箱体之间采用橡胶密封，防止灰尘进入。
温度：-5℃~40℃；相对湿度：≤90%（非凝露）；工作电压：≤100V；工作频率：≤100MHz；工作温度：≤40℃；工作湿度：≤90%

二、详细介绍：

单端单芯光缆熔接盘，集光纤熔接、盘储、配线于一体，每个熔配模块可单独抽出，满足离架或在架操作使
模块化设计，单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体，每个熔配模块可单独抽出，满足离架或在架操作使

温度：-5℃~40℃；相对湿度：≤90%（非凝露）；工作电压：≤100V；工作频率：≤100MHz；工作温度：≤40℃；工作湿度：≤90%
7：抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞
8、绝缘电阻： 1000M /500V(DC)