

MY7012 数显式小型四角加压光纤研磨机

15W



产品描述:

数显式小型四角加压光纤研磨机 MY7012 是一款带有数字显示的高性能高效率的光纤研磨设备，是实验室、移动作业、现场施工或户外作业的第一选择。它体积小，便于携带，采用四角加压，传动设计紧凑，运行更平稳。配备电源线和车载线，可定制蓄电电池。

产品特点:

- 适用于各种类型的连接器研磨、修复
- 环保材质，设计简单，易于操作
- 体积小，自带提手，便于移动作业和户外携带
- 适合实验室研发，少量连接器的维修
- 全套式研磨服务，耗材夹具等配套齐全
- 与常规大型研磨机相同，采用自转和公转模式，研磨效果好，符合 ICE 标准的 3D 端面

应用领域:

- 移动作业
- 现场施工
- 实验室

技术指标:

项目	指标
压力源	四角加压
总功率(W)	15
研磨芯数	6~8
电源	12V DC
耗材尺寸(mm)	70
研磨方式	自转&公转
适用连接头	SC, FC, ST, E2000, MU, LC, MPO
计时器(个)	1(最大 30sec)
马达转速(rpm)	100(自转), 3.3(公转)
尺寸(mm)	120×130×180
毛重(Kg)	2.85



订货信息:

序号	名称	型号	数量	单位	备注
1	研磨机主机	MY7012	1	台	
2	电源线	12V DC	1	根	
3	研磨夹具	可选配	1	个	