

贝尔利科技激光单灯型号说明
2015-5-25日

激光单灯 5V/DC、一字激光灯

序号	产品名称	型号	型号说明	产品说明	备注
1	激光单灯	DT-120-XXX(V4.0)	XXX:安装孔间距 例如: DT-120-100(V4.0)	具有四维调整, 适合安装在平面, 调整灵活。	
2		DT-120-XXX-T2(V4.0)	XXX:安装孔间距 例如: DT-120-100-T2(V4.0)	具有四维调整, 并且 水平移动方向具有微调功能 。适合安装在平面, 调整灵活。	
3		DT-120-XXX-T3(V4.0)	XXX:安装孔间距 例如: DT-120-100-T3(V4.0)	具有四维调整, 适合安装在平面, 调整灵活	
4		DT-120-XXX-T1(V4.0)		安装在标线器上, 与中心一字灯配合使用, 形成十字灯线。	
5		DD-02-01		具有二维调整。紧凑型激光单灯, 适合安装在平面。	
6		DD-02-02		具有四维调整, 紧凑型激光单灯, 适合安装在圆管上。	
7		激光双灯	DT-120-XXX-DYY(V4.0)	XXX:安装孔间距 YY: 两激光灯间距 例如: DT-120-300-D100(V4.0)	具有四维调整, 适合安装在平面, 调整灵活。具有两个独立的激光灯。

激光单灯 5V/DC、十字激光灯

序号	产品名称	型号	型号说明	产品说明	备注
1	激光单灯	DT-120-XXX-S(V4.0)	XXX: 安装孔间距 例如: DT-120-100-S(V4.0)	具有四维调整, 适合安装在平面, 调整灵活。	
2		DT-120-XXX-T2-S(V4.0)	XXX: 安装孔间距 例如: DT-120-100-T2-S(V4.0)	具有四维调整, 并且 水平移动方向具有微调功能 。适合安装在平面, 调整灵活。	
3		DT-120-XXX-T3-S(V4.0)	XXX: 安装孔间距 例如: DT-120-100-T3-S(V4.0)	具有四维调整, 适合安装在平面, 调整灵活。	
4		DT-120-XXX-T1-S(V4.0)		安装在标线器上, 与中心一字灯配合使用, 形成十字灯线。	
5		DD-02-01-S		具有二维调整。紧凑型激光单灯, 适合安装在平面。	
6		DD-02-02-S		具有四维调整, 紧凑型激光单灯, 适合安装在圆管上。	
7	激光双灯	DT-120-XXX-DYY-S(V4.0)	XXX: 安装孔间距 YY: 两激光灯间距 例如: DT-120-300-D100-S(V4.0)	具有四维调整, 适合安装在平面, 调整灵活。具有两个独立的激光灯。	

激光单灯 24V/DC供电

当客户选择24V供电激光单灯时, 需要选择电缆式电源模块PW24-5K即可实现24V激光灯供电需求。

所以: 在提供5V供电激光单灯的产品同时需要增加 **电源模块: PW24-5K 1块**