

高速扫描振镜/振镜型号SNL-S10-D (1064nm)

产品名称	高速扫描振镜/振镜型号SNL-S10-D (1064nm)
公司名称	武汉思诺光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞瑜路1037号华中科技大学南5楼
联系电话	86-027-51518031 86-027-87556664 13986185082

产品详情

来自世界顶尖的激光配件商——德国施肯拉公司(scanlab ag)生产的高速扫描振镜，密封性好、防水防灰尘，体积小、紧凑坚实，卓越的动力以及超强稳定的性能，确保了整机长时间连续无故障运行。

主要用于光纤激光、nd:yag激光和二氧化碳激光打标机。数字打标头抗干扰能力强、打标速度快、打标精度高、结构紧凑，特别适合于普通激光打标、飞行打标、刻膜、表面毛化加工等。打标头型号ls d-f-10-110适合激光波长1060 – 1080 nm输入光斑直径10 mm打标面积110 x 110 mm聚焦光斑直径18 um数字通讯口xy2-100外形尺寸 (lwxh) 143 x 123 x 113mm 说明：1)可以选用适当光学元器件，供应适合二氧化碳、nd:yag和光纤激光器的打标头。2)打标面积取决于所用场镜，可根据客户需要配置不同打标面积。3)聚焦光斑直径是理论值，实际焦距光斑直径与激光器参数、打标参数和打标头配置相关。3)与该公司生产的打标卡和软件可以与该数字打标头配合使用。

s10-355-a s10-355-d s14-355-a s14-355-d

s10-532-a s10-532-d s14-532-a s14-532-d

s10-1064-a s10-1064-d s14-1064-a s14-1064-d

s10-10600-a s10-10600-d s14-10600-a s14-10600-d

型号规则：通光孔径-波长（纳米）-模式（a为模拟控制、d为数字控制）