

数据线充电宝适配器刻蚀二维码用3W5W激光器冷光打标

产品名称	数据线充电宝适配器刻蚀二维码用3W5W激光器冷光打标
公司名称	深圳瑞丰恒激光技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道麻雀岭工业区10栋（高新区中区M-10）2、3号楼203-C区
联系电话	0755-86028962 18948795484

产品详情

3W5W紫外激光器在数据线充电宝适配器上刻蚀LOGO二维码

数据线充电宝适配器刻蚀二维码用3W5W激光器冷光打标

3W激光器355nm紫外激光器刻蚀数据线，充电宝、适配器LOGO

送礼讲究的是一种情分，无论是企业还是客户之间，礼品的赠送往往成为合作成功的纽带，也传达了一种对合作伙伴的尊重之情，蕴含着一份浓浓的祝福情谊，让恰谈在愉快而温馨的氛围中圆满结束。

近年来，数据线，充电宝、适配器等整套3C数码礼包定制，已是作为企业促销礼品定制、答谢礼品定制、员工个性化数码定制的新潮流。

在3C数据礼品上刻蚀LOGO、二维码，宣传企业品牌也是必然。

那么如何在这些非金属材料上刻蚀LOGO、二维码？这就需要用到紫外激光器打标技术了。

紫外激光器属于冷光源，光束质量好，聚焦光斑极小，可实现超精细打标，冷光打标，不会产生热效应，因此在对于热影响敏感的非金属3C材质，可避免变形，烧焦的现象产生。

13年技术发展，根据市场发展需求，瑞丰恒在2020年新推出的S9系列脉冲紫外固体激光器专门为非金属3C材质打标而设计。S9紫外激光器与同类型产品相比，体积更小巧，设计更精致，出光更稳定。小而巧的

设计，意味着用户无需做大光路，可极大地降低成本，节省空间，移动性好，客户上自动化无压力，轻便安装于飞行打标等设备领域。S9紫外激光器不仅体积小，而且腔体结构比同类产品更稳定，扩展性更强。同一种腔体，可以产生不同功率的激光器，而不同功率段的稳定性均有大幅提升。

瑞丰恒紫外激光器S9拥有稳定质量，更强竞争力

对于整机生产商来说，一款好的固体激光器能有效提高生产效率，为终端设备提供更强的市场竞争力。瑞丰恒脉冲紫外固体激光器S9新品系列，激光波长354.7nm，重复频率覆盖范围宽（单脉冲至200kHz），可被材料较好的吸收，且对材料破坏性小。并且具备优越的光束质量 $M^2 < 1.2$ ），在所有频率范围内都严格保证；脉冲宽度 $< 20\text{ns}@30\text{k}$ ，加工时热影响区域很小。

瑞丰恒紫外激光器S9拥有全数字智能控制功能

S9系列紫外激光器还拥有独特的调Q控制技术，全数字智能电源控制，操作简单，上手成本低适合各种激光应用控制需求；内腔自净化系统，使得激光器寿命长，稳定运行，拥有较低的维护成本。我们充分考虑到厂房的机器控制的便利性，因此该激光器还支持与计算机通信，可通过RS232外部控制激光器。