

S9小型紫外激光器轻便安装食品塑料袋生产日期打标机,无压力

产品名称	S9小型紫外激光器轻便安装食品塑料袋生产日期打标机,无压力
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

瑞丰恒新一代S9紫外激光器更适合食品包装袋喷码机

S9小型紫外激光器轻便安装食品塑料袋生产日期打标机,无压力

瑞丰恒紫外激光器S9全数字智能控制技术助力食品袋生产日期流水线打标

食品紫外激光打标机客户在520这天向瑞丰恒砸单

尊重两个字看似轻于鸿毛，

实则重于泰山。

它如生之空气，

是与人交往之融洽之道。

懂得尊重他人，是人格内涵、修养的体现。

尊重，倾听客户的心声是瑞丰恒激光一致秉承的客户服务宗旨。

李先生是专门生产、销售食品紫外激光打标机的，520这天他找到瑞丰恒咨询3W或5W紫外激光器。李先生说，之前他使用了市场上某品牌紫外激光器，但容易出现功率低、功率下降、功率不稳定和指示灯太弱等问题，而且售后服务也不及时，严重影响了终端客户的食品包装流水线打标作业。

在通了半个小时电话，我一直在聆听着。针对李先生说的那些问题，我也以专业角度为他解惑。

出现功率低、功率下降、功率不稳定的问题，我给了几个建议：

- a、检查激光器与激光电控箱是否配套；
- b、检查激光器底板温度、LD温度是否与出厂报警一致；
- c、内控模式优化LBO温度提升功率，优化LD温度提升功率；
- d、返厂维修激光器。

而指示灯太弱问题，如果是激光器使用过一段时间后，指示光变弱了的话，考虑激光器功率低了，参考激光器功率低处理方法。

李先生对于我的专业性回复，表扬了我。在此，再次感谢李先生的认可，拥有专业产品知识是瑞丰恒销售人员必须装备，竭力为客户用心服务。

根据李先生要求，我推荐了瑞丰恒新一代S9紫外激光器。

瑞丰恒紫外激光器S9拥有更小的体积，更稳定的性能

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。

也许后竟表示，他说520这天和我有缘，先购买一台S9紫外激光器试试，效果好的话，再批量购买。

感谢客户对瑞丰恒的信任与支持，也期待李先生的砸单。