E UV CURING SYSTEM HAND HELD

介绍

手持紫外线固化系统能轻松高效地在大面积表面传输高强度紫外线能量。 专为移动灵活性设计,它通过抛物面反射 器提供均匀的紫外线辐射,非常适合维修站、生产线和质量控制实验室。此产品耐用且易于操作非常适合需要移动 性和快速固化且不牺牲性能的应用。







技术规格

特点	描述
灯类型	高压汞或金属卤化物灯
电源	220伏交流电,50/60赫兹
冷却	自然冷却或被动冷却
反射器	内置抛物面反射器
设计	手持轻便外壳
工作温度	10°C - 40°C

^{*}规格如有更改,恕不另行通知。

性能亮点

- ➤ 立即紫外线激活
- ➤ 中型表面广泛稳定的覆盖范围 ➤ 提高手动或半自动工作流程的生产效率 ▶ 适用于各种行业和材料类型

特点

- 以稳定均匀的分布将高强度紫外线辐射到大面积。通过抛物面反射器确保均匀性紧凑设计,简单操作和移动聚苯乙烯的共形涂层

- 紫外线树脂、粘合剂和油漆等的固化。玻璃、塑料和金属等的粘合
- 检查塑料、油漆和涂层等的黄色变化。

授权经销商:

**To find out more, please visit our website: www.vyns.tech & contact our distributor

联系我们

联络号码: +65 3152 5859 (SINGAPORE)

+6(04) 306 7751 (MALAYSIA)

邮箱地址: sales@vyns.tech 网站 : www.vyns.tech

总部所在地 (马来西亚):

地址 : 47, Jalan Cassia Selatan

> 3/3,Taman Perindustrian Batu Bandar Cassia, 14110,

Penang.

