



# TruPrint 1000

技术数据

**TruPrint 1000**

<b>规格说明 (气柜)</b>	直径 100 mm x 100 mm 100 mm 高度*
<b>电气的规格说明 (标准)</b>	直径 68 mm x 100 mm 高度
<b>电气的规格说明 (选项: 特殊配线及准备工作)</b>	直径 68 mm x 82 mm 高度 直径 61.5 mm x 82 mm 高度 直径 55.5 mm x 82 mm 高度
<b>可加工的材料</b>	粉末状的铝及合金, 铜, 不锈钢, 工业钢, 铝11, 镀锌, 铝, 铝11或粉末涂层, 非晶态金属, 陶瓷及塑料(提供材料清单及详细列表, [1] 仅与手盒用 - 此材料在电气性能测试中未测试)
<b>工作上限最大额定功率 (提供与材料有关)</b>	200 W
<b>功率因数 (标准)</b>	55 µm
<b>功率因数 (可选)</b>	30 µm
<b>绝缘厚度</b>	10 - 50 µm
<b>额定电压</b>	2 - 18 kV <sup>1)</sup>
<b>电气性能规格</b>	
电气绝缘 (标准)	200 V
电气绝缘 (可选)	7.6 kV
电气绝缘 (电气强度 MULTILASER 选项)	9 kV
电气绝缘 (标准)	50/60 Hz
额定频率	直流, 交流
<b>规格说明</b>	
尺寸 (总高度 x 直径)	1455 mm x 1000 mm x 730 mm
重量 (总重量)	650 kg
<b>规格说明 (MULTILASER 选项)</b>	
尺寸 (包括过线, 总高度 x 直径)	1455 mm x 1000 mm x 950 mm
重量 (总重量)	750 kg

保留更改权利。尺寸以本公司的报价单和订货确认书中的信息为准。

## 脚注

---

1 – 可选：缩小结构空间

2 – 由曝光和涂层构成的实际建立速率。取决于设备配置、加工参数、工材及填充程度。