



TruPrint 1000

技术数据

TruPrint 1000

规格说明 (气柜)	厚度: 100 mm x 100 mm 100 mm 高度*
电气规格说明 (标准)	厚度: 60 mm x 100 mm 高度
电气规格说明 (可选: 特殊定制规格工作)	厚度: 60 mm x 80 mm 高度 厚度: 61.5 mm x 80 mm 高度 厚度: 63 mm x 80 mm 高度
可加工材料	粉末涂料/环氧树脂、铝、不锈钢、工业钢、铝11、镀锌、铝、铝11/铝涂层合金、普通合金、标准镀锌材料/镀锌材料/镀锌材料、[1] 仅与手车组 - 仅当镀锌材料/镀锌材料/镀锌材料
工作上限最大额定功率 (连续运行功率)	200 W
功率因数 (标准)	55 µm
功率因数 (可选)	30 µm
涂层厚度	10 - 50 µm
涂层速度	2 - 18 cm/h*
电气规格和功率	
电气规格 (标准)	200 W
电气规格 (可选)	7 A
电气规格 (可选: MULTILASER 选项)	9 A
电气规格 (标准)	50/60 Hz
电气规格	氮气、空气
规格说明	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	1435 mm x 1680 mm x 730 mm
重量 (总重)	650 kg
规格说明 (MULTILASER 选项)	
尺寸 (包括过梁: 宽 x 高 x 深)	1435 mm x 1680 mm x 950 mm
重量 (总重)	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。