

ROBOZE ONE XTREME工程塑料3D打印机销售价格

产品名称	ROBOZE ONE XTREME工程塑料3D打印机销售价格
公司名称	江苏创煌信息技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:ROBOZE 型号:ONE XTREME 产地:意大利
公司地址	苏州工业园区创投工业坊50幢2楼105室
联系电话	13063853990

产品详情

再生无带系统

革命性的Roboze轴运动可提高其性能

新的齿轮齿条处理

无带系统通过特殊的镀镍处理提高了性能，可提高打印精度和机械公差。

以更高的速度提高生产率

Xtreme解决方案旨在增强制造公司的工作。与台式机系列相比，

新的无带系统将打印速度提高了20%，使Roboze One Xtreme打印速度达到了157.5英寸/分钟（4000毫米/分钟）。

耐摩擦和耐磨

新的处理方法减少了齿条与小齿轮之间的摩擦系数，同时降低了过早磨损的风险，延长了轴运动的使用寿命

更精确

FFF 3D打印系统上前所未有的精度

60万机电一体化精度

与台式机系列相比，新的无皮带系统以较小的摩擦力工作，从而提高了轴的机电精度。

重复性保证

Roboze轴的革命性运动一直是重复性和高精度的代名词。新的Xtreme系列产品 以其在60百万英哩（0.015毫米）的模制零件的可重复性保证而超越了他。

积木自动调平

Xtreme系统上的建筑板自动调平功能可确保印刷零件具有更高的可重复性，同时加快了预印刷程序。

先进的控制系统

机电一体化与材料工程之间的熔点

直接反馈公差控制

Xtreme系统具有先进的编码器，能够提供运动公差的即时反馈，并自动纠正错误。Roboze印刷品的可重复性是实用的，真实的，没有任何机会。

减少维护工作

新的无皮带系统处理方法增加了插入式非接触式挡块，用于快速运动控制，从而减少了轴的机械问题，减少了维护干预。

支持系统柜

该支持系统内阁是一个综合性的支持内阁，允许存储线轴从大气代理保留它们。除了用于产生真空的真空箱外，它还装有由研发团队设计和生产的Roboze细丝干燥机，可以非常轻松，自动地干燥细丝，然后再进行打印。

真空技术

加强生产时间管理，以提高零件质量

真空系统

Roboze一个复刻呈现空白地板表面，以保证期间的理想的平整度和部件的粘附性印刷过程并降低之间机管理操作打印。

提高生产力

对于零件粘合，Roboze使用聚合物专用配件，这些配件具有与挤出材料相同的化学物理特性。与此系统的膜变化秒内发生，进一步优化生产过程的用户。

加热到100 ° C (212 ° F) 的表面

的底板Roboze一个复刻，用一个体积 11.8 X 9.8 x 7.9 [300 x 250 x 200mm的] (XYZ) ，能够达到212 ° F (100) 以保证热稳定性和粘附性。

功能测试和成品零件的XTREME材料

PP

CARBON PA

GLASS PA

复合材料

具有4种高性能复合材料的多功能性和强度：CARBON PA, GLASS PA and ABS-ESD，可满足极端的需求。

技术材料

ULTRA-PLA，STRONG-ABS，FUNCTIONAL-NYLON，FLEX-TPU支持功能测试和小批量生产。

商品聚合物

PP是常用的商品聚合物，这归因于其高抗冲击性，耐磨性和出色的电绝缘性能。现在可以在3D打印解决方案上使用它。