



green
GLUING

EASYSTAR

手动喷枪
方便 | 安全 | 节能

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

人体工程学设计，操作舒适安全，减少疲劳

产品介绍

EasyStar 手动喷枪是一种简单、灵活、安全的工具，用于手动喷涂热塑型和反应型热熔胶，可喷点或喷线。

EasyStar 采用工效学设计，同时具有高度灵活性。扳手机关操作舒适，锁定装置防止任何误操作，保证操作者的安全。CoolTouch 把手适合操作者手形，同时有极好的隔热效果，防止烫伤。

工效学设计，操作安全

EasyStar 手动喷枪与乐佰得久经考验的热熔胶机结合使用，其能耗低的特点尤为突出。

工效学设计

- 采用工效学设计的把手适合操作者手形
- 扳手机关不费力
- 自身重量轻，工作舒适
- 360°可旋转式联接，使用自由度高
- 顶喷或底喷设计
- 整合所有导线，无散露电线

节能

- 与低能耗热熔胶机配合使用，对环境的影响很小
- 经济型定量喷涂设计，操作简便

安全

- 手动喷枪采用 CoolTouch 设计，保证操作者安全
- 喷嘴安全装置（独有的喷线设计）
- 扳手机关锁定能防止任何误操作喷胶



技术参数	胶线应用 R	螺旋和雾化应用 SP
枪身重量（不带喷胶喉管）	700 g	
使用粘合剂类型	热塑性和 PUR 热熔胶	
粘合剂压力	最大 72 bar	最大 50 bar
粘合剂粘度	500 – 20 000 mPas	
工作温度	最大 200 °C or 392 °F	
供电电压	200 – 240 V, 50/60 Hz	
喷枪加热功率	150 watt	
喉管加热功率	330 watt (3 m), 550 watt (5 m), 767 watt (7 m), 1000 watt (10 和 12 m)	
温度传感器	NTC	
雾化气压力	-	0.2 - 3.0 bar
耗气量	-	约 105 l / min
喷枪-喉管连接尺寸	SAE 37° 9/16"-18 UNF	
熔胶机-喉管连接尺寸	NW8: M16x1.5	
加热喉管长度	3, 5, 7, 10 和 12 m	
喷嘴	0.35 ... 2.0 mm	各种螺旋和雾化喷嘴
使用寿命	开关 200 万次*	

* 取决于粘合剂性质、粘度和温度