



供链条传输轨道炉子使用曲线测量仪运送载体

KIC 获奖曲线测量仪提供了精确而又快捷的曲线测量，同时也得到最优化炉子参数设置。

KIC Carrier 主要是协助曲线测量，并且它的几个模式容纳了多种回流焊工艺类型，包括：

- 有或没有板的中心支撑硬件的炉子都可以使用
- 传送轨道要求较宽的炉子
- 只有链条传输轨道的炉子
- 垂直空隙较低的炉子



技术规格

KIC Carrier -- Shallow Draft 尺寸 (L x W x H):		KIC Carrier Wide -- Shallow Draft 尺寸 (L x W x H):	
最小	350mm x 103mm x 20mm (13.75" x 4.06" x 0.79")	最小	350mm x 145mm x 20mm (13.75" x 5.71" x 0.79")
最大	350mm x 280mm x 20mm (13.75" x 11.00" x 0.79")	最大	350mm x 545mm x 20mm (13.75" x 21.46" x 0.79")
KIC Carrier -- Deep Draft 尺寸 (L x W x H):		KIC Carrier Wide -- Deep Draft 尺寸 (L x W x H):	
最小	350mm x 103mm x 27mm (13.75" x 4.06" x 1.06")	最小	350mm x 145mm x 27mm (13.75" x 5.71" x 1.06")
最大	350mm x 280mm x 27mm (13.75" x 11.00" x 1.06")	最大	350mm x 545mm x 27mm (13.75" x 21.46" x 1.06")

Copyright ? KIC. All rights reserved. Patents pending. Specifications subject to change without notice.

