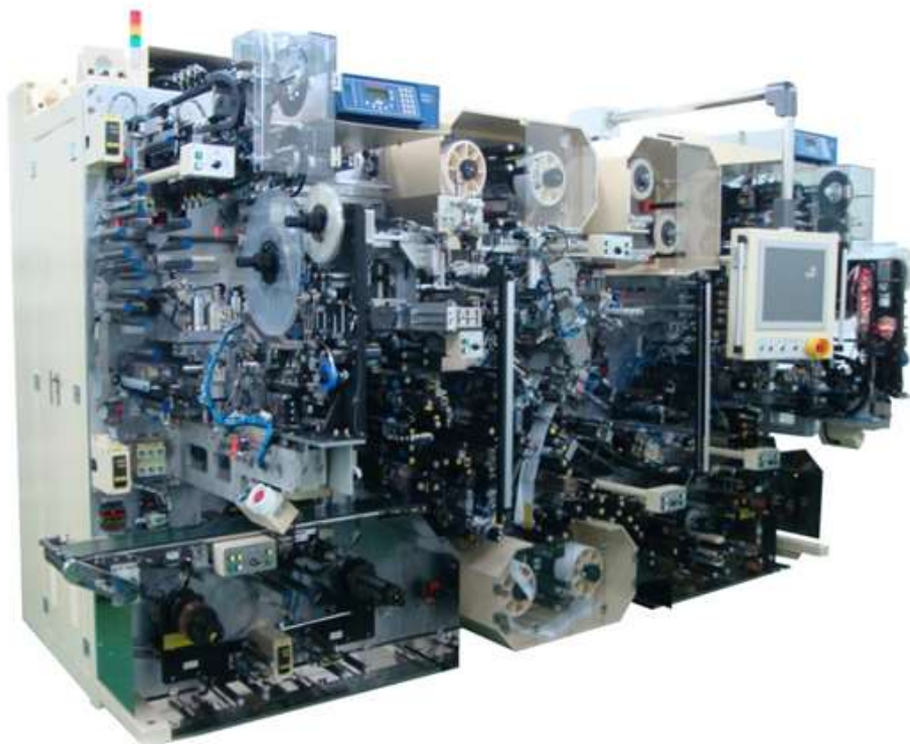


产品介绍: 电池卷绕机



Alison Asia Pacific Limited
埃力生亞太有限公司

June 2017



FITO

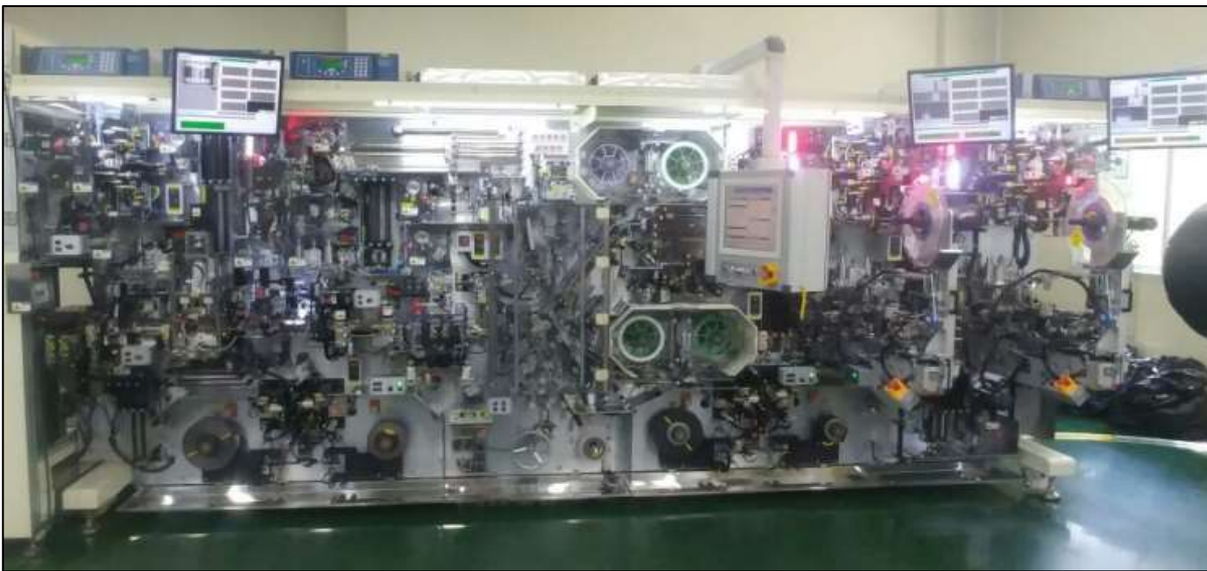


型号	卷绕	电池规格	应用	生产线速度
FCS-1500 圆柱		<ul style="list-style-type: none"> - H= 50~70mm - D= 14~26mm 		最高 1,100mm/秒 (25~30PPM)
FPS-2100 聚合物		<ul style="list-style-type: none"> - H= 28~65mm - W= 25~60mm - T= 2~10mm 		最高 1,000mm/秒 (15~18PPM)
FPS-2500 棱柱		<ul style="list-style-type: none"> - H= 30~150mm - W= 25~90mm - T= 2~12mm 		最高 1,200mm/秒 (10~12PPM)
FFS-3000 椭圆		<ul style="list-style-type: none"> - L= 80~220mm - W= 60~150mm - T= 10~50mm 		最高 800mm/秒 (7~8PPM)

FCS-1500 (圆柱)



概观	高速3顶杆型卷绕机
应用特点	<ul style="list-style-type: none"> - 适用于标准圆柱电池 - 最大双 (-) 极耳 & (+) 极耳 - 快速转换顶杆 - 互动型驱动及喂料控制 - 自动化滚动条转换 (阴极, 阳极, 隔膜) - 卷绕, 包装纸, 绝缘胶纸全自动化 - 选择性视像检测系统 & 电阻检测 - 选择性

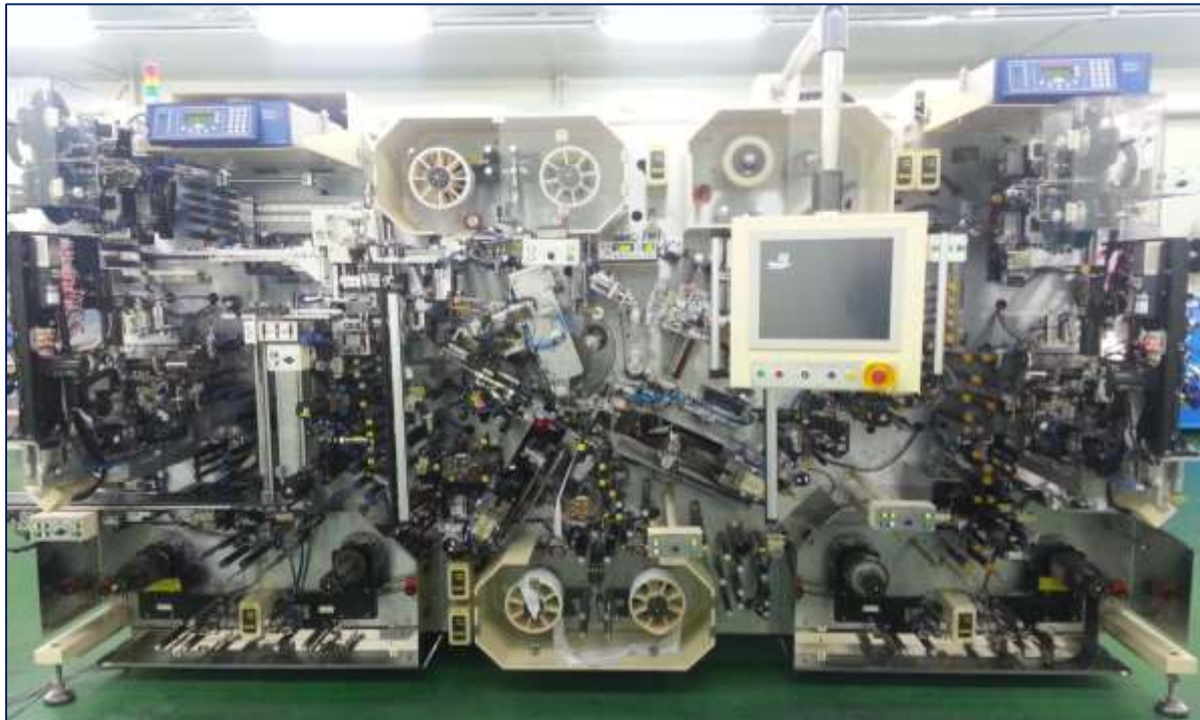


描述	规格
电池直径	14~26 mm
电池高度	50~70 mm
极耳	最多达 2(+) & 2(-)
阴极长度	300~1,400 mm
精准度 (长)	± 2.0mm
精准度 (排列)	± 0.5mm
精准度 (阔)	± 0.3mm
电池张力	< 150gf
接面	MES, BCR
电源供应	AC380V-Φ3
空气用量	0.5Mpa-400ℓ/分钟
重量	6.5 吨
尺寸(mm)	L4,900 x D2,400 x H2,200

FPS-2100 (聚合物)



概观	高速3顶杆型卷绕机
应用特点	<ul style="list-style-type: none"> - 适用于小型至中型棱柱电池 - 双极耳焊接及供应组件 - 快速转换顶杆 - 互动型驱动及喂料控制 - 自动化滚动条转换 (阴极, 阳极, 隔膜) - 全自动卷绕(包括包装及卸除)

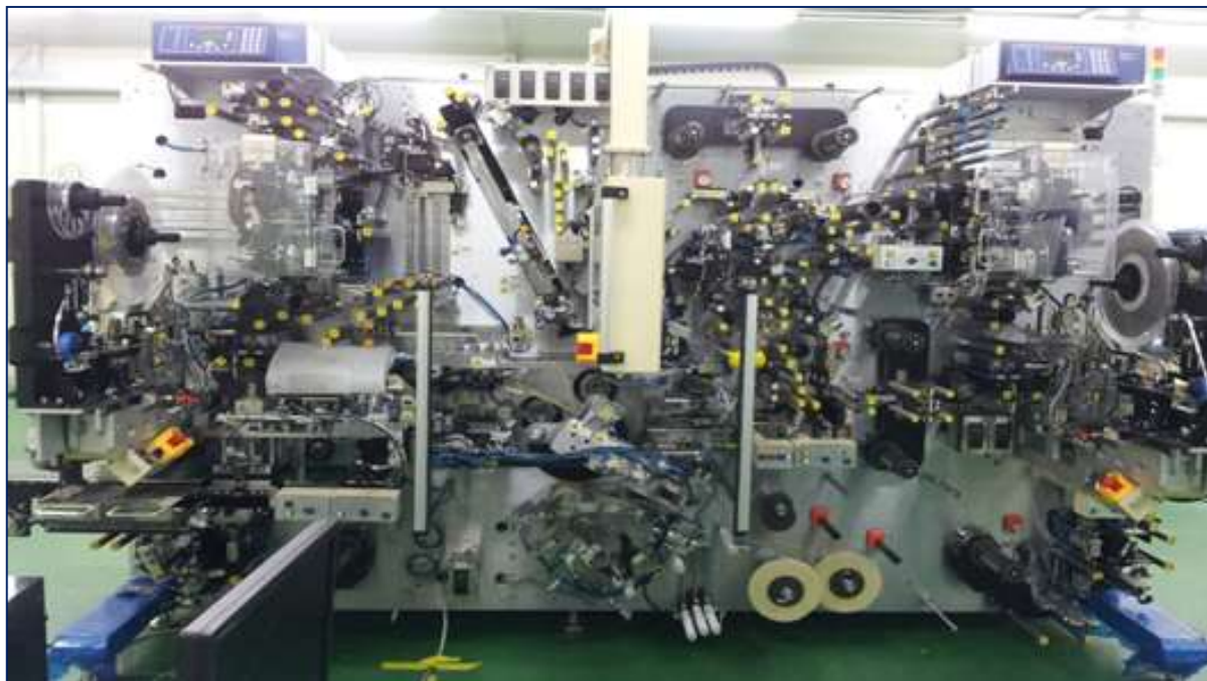


描述	规格
电池厚度	2~10 mm
电池阔度	25~60 mm
电池长度	28~65 mm
隔膜长度	~3,000 mm
精准度 (长)	± 2.0mm
精准度 (排列)	± 0.5mm
精准度 (阔)	± 0.3mm
电池张力	< 150gf
界面	MES, BCR
电源供应	AC380V-Φ3
空气用量	0.5Mpa-400ℓ/分钟
重量	6.5 吨
尺寸 (mm)	L4,000 x W2,200 x H2,000

FPS-2500 (聚合物)



概观	高速3顶杆型卷绕机
应用特点	<ul style="list-style-type: none"> - 适用于中型至大型棱柱电池 - 双极耳焊接及供应组件 - 快速转换顶杆 - 互动型驱动及喂料控制 - 自动化滚动条转换 (阴极, 阳极, 隔膜) - 全自动卷绕(包括包装及卸除) - 1,200mm/秒, 高速度高质量



描述	规格
电池厚度	2~12 mm
电池阔度	25~90 mm
电池长度	30~150 mm
隔膜长度	~3,400 mm
精准度 (长)	± 1.5mm
精准度 (排列)	± 0.5mm
精准度 (阔)	± 0.3mm
电池张力	< 150gf
接面	MES, BCR
电源供应	AC380V-Φ3
空气用量	0.5Mpa-400ℓ/分钟
重量	5.7 吨
尺寸 (mm)	L3,400 x W2,200 x H2,000

FFS-3000 (椭圆)



概观	单杆 动力电池 (EV电池)卷绕机
应用特点	<ul style="list-style-type: none"> - 适用于缺口式多极耳物料 - 优化及精巧设计, 占用最少空间 - 全自动小批量生产设计



描述	规格
电池厚度	10~50 mm
电池阔度	60~150 mm
电池长度	80~220 mm
隔膜长度	~11,000 mm
精准度 (长)	± 25.0mm
精准度 (排列)	± 1.0mm
精准度 (阔)	± 2.0mm
电池张力	< 150gf
界面	MES, BCR
电源供应	AC380V-Φ3
空气用量	0.5Mpa-400ℓ/分钟
重量	2.5 ton
尺寸 (mm)	L2,400 x W1,200 x H1,850



Alison Asia Pacific Limited
埃力生亞太有限公司

地址：香港新界沙田安平街6号
新贸中心B座19楼11-12室
电话：(852) 2180 7733
传真：(852) 2180 7732
电邮：info@alisonap.com

联络人: Kim Chan(陈先生)
香港流动电话: (852) 9500 5066
国内流动电话: (86) 184 2015 2885
电邮: kim@alisonap.com



FITO

