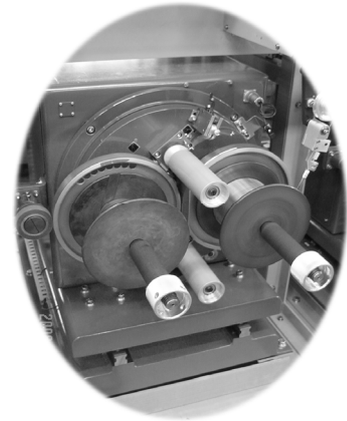


太阳能电池模块间连接用扁平线导体制造系统

型号 1头扁平线用轧制装置(太阳能电池)



Challenge To The Future

特点

- ① 可生产超细扁平线
- ② 生产效率高
- ③ 自动压加方式 扁平线尺寸稳定
- ④ 适用多种线轴整列卷取 可制动切换
- ⑤ 母线按装简便
- ⑥ 设计精巧 减少使用面积

规格

线种类	裸铜线
线径	φ0.50mm~φ0.80mm
扁平线尺寸	0.15mm~0.20mm厚度 x 1.3mm~2.5mm宽度
线速范围	(MAX) 200m/min , 常用150m/min
生产头数	(MAX) 1头
伸长率	20~25%以上
放线装置	S500型横式单轴(Max. 500kg), 定张力放线控制装置
轧制装置	设有一次压制成型自动监测装置(外径测定仪)
电流烧钝装置	直流电源 冷却水槽温度调节控制装置
拉线装置	1定速度型
卷取装置	适用多种线轴整列卷取, 可自动切换
卷取线轴	P-5R P-10RM DP-5 DP-15 PL-8 PL-25
电源	AC200V~220V 50/60Hz 3-PHASE
总装功率	约 16kW
机器尺寸	4300mm长 x 1500mm宽 x 2300mm高