

电脑控制高精度横切机



伺服驱动 电脑控制高精度横切机

主要特点：

该机适用于白板纸、金银卡纸、素面彩虹纸、定位镭射防伪纸、塑料片材等卷筒材料的纵、横截切。本机电脑部分由体现国际先进技术的工业控制计算机、5.5"彩色数码显示器、进口变频器、光电传感器、日本安川交流伺服电机与驱动器等组成。整机控制方式先进，将主机、伺服电机、送料电机三者的速度通过计算机集中控制，达到同步运行，具有截切精度高、速度快、上料方便等优点，并可配置纸张加湿、干燥、整平系统，使纸张平直、定型。

主要技术参数：

型号	GQ1600	GQ1450	GQ1300	GQ1100
最大纸卷直径	1650mm	1650mm	1650mm	1650mm
纸卷宽度范围	450-1600mm	450-1450mm	450-1300mm	450-1100mm
横切长度范围	300-1400mm	300-1400mm	300-1400mm	300-1400mm
机器速度	120次/min	120次/min	120次/min	120次/min
横切精度	±0.2mm	±0.2mm	±0.2mm	±0.2mm
堆纸高度（自动收纸装置）	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm
机器重量	8200kg	7800kg	7500kg	7200kg
总功率	16Kw	15Kw	15Kw	15Kw
切纸速度	80m/min	80m/min	80m/min	80m/min