

海安泰来机械制造有限公司

挂车用上辊万能式卷板机产品技术资料

产品特点:

挂车用上辊万能式卷板机上辊可以垂直升降，垂直升降的液压传动，通过液压缸内的液压油作用活塞杆而获得；下辊作旋转驱动，通过减速机输出齿轮啮合，为卷板提供扭矩，下辊下部没有托辊，并可调节。

挂车用上辊万能式卷板机上辊呈鼓形状，提高制品的直线度，适用于超长规格各种截面形状罐体的卷制。



技术参数:

规模型号	上 辊 加压力 (TONS)	最大卷板厚		板幅 (mm)	上辊 直径 (mm)	下辊 直径 (mm)	中心 距 (mm)	电动机 (KW)	
		端曲 (mm)	中央 (mm)					驱 动 用	油 压 用
W11SNC-8*6000	130	6	8	6000	450	260	360	15	7.5

地 址：江苏省海安县曲塘镇双楼工业园区

联系人：薛先生

手 机：13912405472

电 话：0513-88911888 0513-88799909 传 真：0513-88799111 邮 编：226671

邮 箱：xuehui0211@yahoo.com.cn 网 址：<http://www.hatljx.com>