

河南帕菲特运输圆钢探伤检测轨道翻卷车方案

位于河南省洛阳市的洛阳**重工有限公司，于 2015 年 5 月订购河南帕菲特搬运设备有限公司 1 台 KPX-20T 轨道翻卷车。技术参数：载重量 20t，台面尺寸 4000×2200×550mm，台面加装翻卷装置（即滚筒）。运行速度 0-20m/min 可调，操作方式：随车手柄+遥控。

该用户主要生产焊接设备，此次订购轨道翻卷车主要用于圆钢等柱形工件的焊接后检测。

该轨道翻卷车采用蓄电池供电，使用时，将圆钢放在轨道翻卷车台面上的滚轮架上，滚轮架根据所拉的工件直径可调，滚轮架上面的滚筒由电机减速机带动可翻转，从而带动工件的翻转，以方便焊接，焊接完成后，轨道翻卷车运输工件进入探伤室内，进行探伤检测，检测时，同样由滚筒带动工件翻转。注：轨道翻卷车的行走与滚筒的转动，均由蓄电池提供电力来源。

该平车与 6 月交货，在用户现场安装调试后，使用至今，在使用过程中轨道翻卷车有充不上电的情况，经我厂维修人员与用户沟通后，是充电插头插反，故无法充电。其余状况良好，得到用户的好评。

技术支持：400-0922-158.