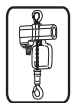


以下的标志显示JDN不同的控制选项所适用于JDN的设备:



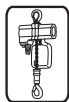
用于 JDN 风动提升机



用于 JDN 风动绞车



■ 绳式控制器



适用于任何的控制长度:

此控制器可提供提升设备的上升和下降无极的速度控制的运作,并且适用于任何长度的控制需要。这种绳式控制器适合于所有提升能力为25吨的PROFI提升设备中。而PROFI 37TI, 50TI和100TI采用链条替代绳索以获取更长的长度。



■ 杆式控制器

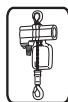


适用于JDN风动绞车:

杆式控制器,重担可以在准确的方式下安全的以不同的速度移动。控制杆的运动方向与滚筒的旋转方向相同。控制杆自动复回到中间的位置当机器停止运转的时候。

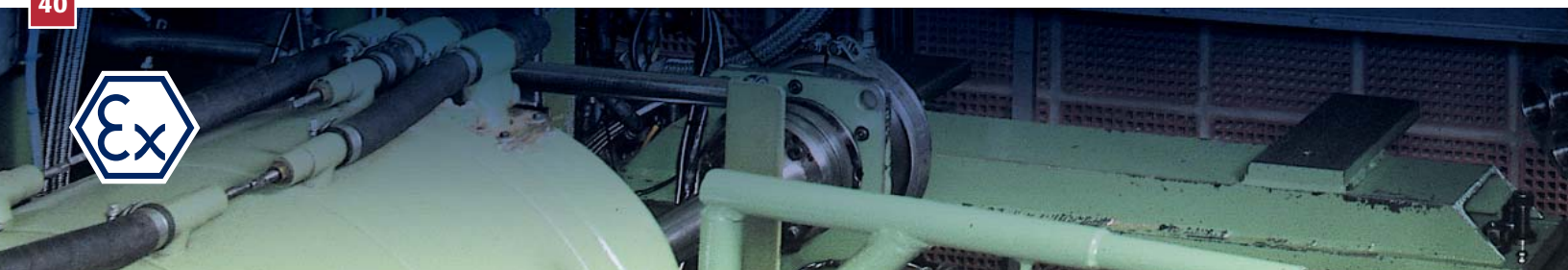


■ FI - 型控制器



操作灵敏,控制简单:

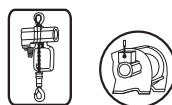
FI-型控制器提供精确的无极的变速,根据人体工学的设计的机架确保操作时的舒适。使用抗腐蚀的材料增大它的适用范围,有外壳保护的控制器软管以便能在更恶劣的外部环境中使用。





■ E - 型控制器

低维护量, 防腐蚀:

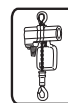


非常牢靠的黄铜真空管, 使得E-型控制器更加卓越。它重量轻, 人体工学的设计使它的操作更加的得心应手。但是无法进行速度灵敏的控制。



■ F - 型控制器

多侧面的设计以配合多种外壳:



F-型控制器的外壳由坚硬的化学材料制做成以便抵抗环境所带来的影响。人体工学的设计, 使得控制器操作起来更为简便。控制器可以实现多达18个不同的操作功能, 例如钥匙开关, 双速行走或同时控制几个马达。F-控制器可加装无级变速控制装置以实现提升和行走小车的运作。

JDN 马达行走小车的风动提升机和 JDN 单轨提升机控制器

对 JDN 风动行走小车和风动单轨吊, 我们推荐您使用 E-型四功能控制器或 F-型控制器, 但也亦可选用绳式控制器。

JDN 风动绞车控制器

风动绞车可选用易于操作的杆式控制器, E-型两功能或双杆FI-型悬挂控制阀以实现无级控制。配有主气路紧急关闭阀安全控制的附加功能。

JDN 风动起重机控制器

F-型控制器的多功能的特性, 特别适用于风动起重机。

可通过无线电控制

为了解决操作员远距离控制起重机的难题或者在偏僻的地方使用提升设备, JDN 设计了无线电控制器提供了一个方便和安全控制方式的选择, JDN 的无线电控也适用于防爆的设计。

