

研新 10kg双轴磁粉离合器 威远县双轴磁粉离合器

产品名称	研新 10kg双轴磁粉离合器 威远县双轴磁粉离合器
公司名称	台湾研新股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东亭镇
联系电话	15161536669 15161536669

产品详情

磁粉离合器和制动器主要是用于柔性启动用的，一般放卷端用磁粉制动器，为了防止由于惯性放卷速度过快，收卷端用磁粉离合器，用于收卷，装磁粉离合器是用来磁粉离合器适用于印包机械收料，电机转速与料筒之间存在转速差，转速差会做功，产生大量的热量，影响离合器使用寿命。

磁粉制动器可以自动或手动调节输出电压，即磁粉离合器的输入电压，控制磁粉离合器内部线圈电流大小，双轴磁粉离合器安装，使磁粉离合器达到需要的扭矩，双轴磁粉离合器多少钱，自动的还有张力传感器，磁粉制动器的扭矩是恒扭矩的，就是扭矩和转速相对是没有变化的，威远县双轴磁粉离合器，调节磁粉制动器的制动力矩的大小是用张力控制器来调节的，就是用恒流源来进行调节。

磁粉离合器汽车中的应用

汽车行驶过程中，经常换用不同的变速箱档位，以适应不断变化的行驶条件。如果没有磁粉离合器将发动机与变速箱暂时分离，那么变速箱中啮合的传力齿轮会因载荷没有卸除，其啮合齿面间的压力很大而难于分开。即使强行进入啮合也会产生很大的齿端冲击，容易损坏机件。利用磁粉离合器使发动机和变速箱暂时分离后进行换档，则原来啮合的一对齿轮因载荷卸除，啮合面间的压力大大减小，就容易分开。另一对待啮合齿轮会因二者圆周速度不等而难于啮合。而待啮合的另一对齿轮，由于主动齿轮与发动机分开后转动惯量很小，采用合适的换档动作就能使待啮合的齿轮圆周速度相等或接近相等，从而避免或减轻齿轮间的冲击。

磁粉离合器使用相关事项

磁粉离合器在搬运的工程中，请注意轻放，不可用力撞击。磁粉离合器在长期的运输过程中，很容易使

磁粉聚集到某一个角落，如果直接使用的话，常会出现卡死等现象，所以在使用前应根据要求做相应的试运行，再正式投入使用。

请勿将磁粉离合器安置在潮湿的环境中，在安装的时候请将入力轴与驱动轴，出入力与负荷轴相联结，请过细入着力轴不行相反。且入着力轴的联结必须利用弹性连轴器，并须过细连轴器的同心度与直角度，请在连轴器的误差容许值以内利用。

研新(图)-10kg双轴磁粉离合器-威远县双轴磁粉离合器由台湾研新股份有限公司提供。台湾研新股份有限公司(www.yanclutch.com)位于无锡市锡山区东亭镇。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前台湾研新在行业专用设备中享有良好的声誉。台湾研新取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。台湾研新全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。