

小型失电制动器 瑞京 小型失电制动器

产品名称	小型失电制动器 瑞京 小型失电制动器
公司名称	上海瑞京机电发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞京 型号:小型失电制动器 适用车型:1
公司地址	上海市青浦区赵巷镇沪青平公路3398号1幢3层F区301室
联系电话	0512-36699851 13564943189

产品详情

品牌	瑞京	型号	小型失电制动器
适用车型	1	厚度	参照图表 (mm)
制动盘外径	参照图表 (mm)	制动有效半径	参照图表
产地	上海		

一、结构特点dhd11-2小型电磁失电制动器，是在失电(不通电)状态时,由弹簧力将衔铁与摩擦片压紧，产生摩擦力矩，摩擦片则通过联结与旋转轴相联结，从而使旋转轴停止转动，达到制动的目的。相反当该制动器通电后，电磁力克服弹簧力吸引衔铁，使衔铁与摩擦片分离，二者间的摩擦力也随之消失，使旋转轴从新处于自由状态。由于dhd11-2小型电磁失电制动器，是在不通电的状态下，依靠弹簧力获得制动,因此具有稳定可靠的制动力矩，而且十分省能.其制动力矩的产生和释放的时间短，因此适用于高频操作状态以及制动时间大于联动时间的状态，对传动系统，输送系统的停止，保持及安全等有独特的作用。

二、应用范围 可广泛应用于微型减速电机系统中。

三、外形尺寸及技术参数

dhd11-2

型号规格	制动力矩 (n.m)	线圈功率 (w)	额定电压dc (v)	工作间隙 (mm)
dhd11-2	2	10	24	0.15 ± 0.05

四、使用注意事项

(1)、使用的直流电源的电压波动不能超过额定电压值的 ± 5% ；

(2)、使用的环境周围介质中应无操作的危险和无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电的尘埃。环境温度应在-5 ~ +40 之间。

(3)、安装时应将工作间隙调整到规定范围内。

(4)、联结套安装后不允许有轴向窜动。

(5)、应保持衔铁与摩擦片间,相对摩擦面的洁净,制动器应在干式条件下工作。