

## ▶ BP6系列频敏变阻器

### 产品介绍

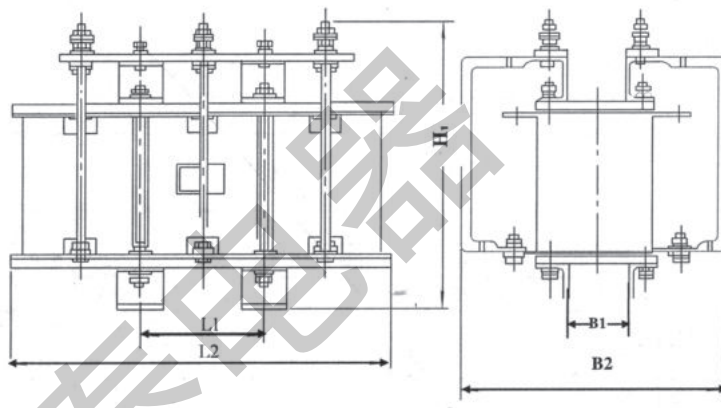
本系列频敏变阻器主要用于交流50赫兹三相交流绕线型异步电动机，作满载起动用。

BP6系列频敏变阻器为四管式结构，它由铁芯和绕组两部分组成。铁芯部分每相共有四个环，最外层和第三层是钻环，第二层和最里层是铁环，归铁为厚钢板。



### 技术数据

BP6系列变阻器使电机在2.5倍额定电流的起动电流下，能得到1.3倍额定力矩的恒起动力矩，能起动带领额定负载的电动机。本变阻器能连续起动三次，总的时间不超过约90秒。



### 安装尺寸

型号	L1	L2	B1	B2	H
BP6-1	500	600	210	250	360
BP6-2	500	600	336	376	360

### BP6系列频敏变阻技术数据集参数

频敏变阻器 型号	电动机数据			频敏变阻器 型号	电动机数据		
	容量 (KW)	转子电压 (V)	转子电压 (V)		容量 (KW)	转子电压 (V)	转子电压 (V)
BP6-1/6325	75-160	162-312	200-250	BP6-2/5032	161-315	252-504	250-315
BP6-1/8025		252-500	200-250	BP6-2/6363		402-788	250-315
BP6-1/5032		128-252	251-315	BP6-2/4040		202-400	316-400
BP6-1/6332		203-394	251-315	BP6-2/5040		319-640	316-400
BP6-1/4040		101-200	316-400	BP6-2/3250		160-315	401-500
BP6-1/5040		161-320	316-400	BP6-2/4050		256-500	401-500