

GYWBP6I武汉恒新国仪I齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置

产品名称	GYWBP6I武汉恒新国仪I齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置
公司名称	武汉国仪智能电气有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区丁字桥路涂家岭弘业俊园B座28层02号
联系电话	13971050926 13971050926

产品详情

GYWBP6齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置

齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置采用具有16位频率精度、24KHz载波频率、独立幅值控制的专用PWM波形发生器；采用微电脑对频率、转速进行控制和显示，能同时对齿盘测速式和残压测速式转速继电器进行校验。齿盘测速校验能真实反映发电机齿盘和接近开关运行状态，是校验齿盘测速继电器的理想装置，该装置功耗小、智能化程度高、调节方便、体积小、重量轻，便于携带。

齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置产品特性：

齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置集频率表、电压表、转速测试仪表于一体，是多用途转速监控仪表；

转速测量采用了高性能微处理器CPU为核心测量器件，具有测量精度高、实时性强的特点；

装置测控精度只决定于晶振的误差和稳定性，因此转速接点出口值可保持长期运行而不变化；

齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置技术参数：

液晶屏幕显示，显示频率、残压、转速、转速百分率。

输出频率、转速范围：0.50-200.00HZ，转速1%-200.00%。

频率稳定度： $<0.02\%$ ；精度0.02级。

频率调节范围：0.01Hz-200Hz。

电压调节范围：0-5V, 正弦波输出。

残压测量范围：0-300V

输出方式：两组（NPN、PNP）三线输出，接齿盘测速继电器；二线输出，接残压测速继电器。

装置供电电源：50Hz、220V。

体积：235mm（宽） \times 88mm（高） \times 285mm（深）。

齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置产品别名：

齿盘测速及残压测速式转速继电器校验装置、转速继电器校验装置、转速继电器校验仪