

变压器万用表测量方法，电机外壳防护等级

产品名称	变压器万用表测量方法，电机外壳防护等级
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

变压器万用表测量方法，电机外壳防护等级

国际外壳防护等级（Degrees of protection provided by enclosure），是用于评估电子设备外壳防水防尘等级的系统，通常用字母“IP”加“数字”表示，其中IP表示针对电气设备外壳对异物侵入的防护等级，数字表示给出与这些防护有关的附加信息的代码。5

特征数字：IP1X至IP6X，明确规定了防止固体异物进入与防止人接近危险部件的试验方法；第二特征数字：IPX1至IPX9，明确规定了防止水进入的试验方法。数值越大代表防护等级能力越高，也相应表示此类产品或设备能被应用在更加严苛的环境中，更多在户外条件下使用。6

国际外壳防护等级标准早由国际电工委员会 (IEC) 制定，并于1976年1月1日正式发布在标准IEC 60529-1976中。1993年12月28日，中国国家标准委员会批准发布了《外壳防护等级（IP代码）》的国家标准GB 4208-1993。7

国际外壳防护等级越高，代表着越高水平的防水防尘等级，在电子、电气设备、数码产品等领域中有着充分的应用。8