

# 德国威乐PUN-600E增压泵/供水泵电子开关

产品名称	德国威乐PUN-600E增压泵/供水泵电子开关
公司名称	舟山市东来机电设备有限公司
价格	1750.00/件
规格参数	品牌:德国威乐 型号:PUN-600E
公司地址	中国 浙江 舟山市定海区 浙江省舟山市盐仓航标北路15-17号
联系电话	86-0580-2613599/2618299

## 产品详情

品牌 德国威乐 型号 PUN-600E

威乐水泵离心式增压泵pun-600e

产品说明：产品型号：pun-600e输出功率：600w最大扬程：25m最大排水量：6.9吨/小时管径：25mm重量：12.5kg尺寸：接口长285mm\*泵宽194mm\*泵高：230mm产品用途：\*用于自来水增压、别墅增压、单独住宅增压\*空调水循环；\*输送高压水\*低压供水产品特点：\*先进结构；\*水利部分采用防腐蚀处理；\*先进的叶轮，实现高扬程、大流量；\*安装热保护器确保电机安全；\*轻巧、秀丽  
\*运输方便安装简单；\*适用于运送高压水

德国威乐（wilo）水泵有限公司简介德国威乐（wilo）水泵有限公司创建于1872年。总部位于德国西部欧洲最大的啤酒城多特蒙德。目前拥有五个生产厂（分布在德国和法国等国家）和二十七个水泵销售子公司（分布在西欧等三十二个国家）。公司发展至今，已形成年产水泵500多万台（套）的以自动化生产为主的规模，居全球暖通空调用泵行业首位。一百多年来，公司致力于房屋建筑用水泵及其调速控制设备的研制和生产。1928年发明热水供暖循环管道泵1952年生产暖通空调用可调速低噪声屏蔽泵1988年推出全球第一台集电控与水泵为一体的自动无级调速水泵1992年推出全球第一台低噪声立式多级屏蔽泵，公司的多项产品或技术获得了欧洲和德国专利。

## 德国威乐水泵的特点

德国威乐水泵公司是德国的一家有一百多年历史的水泵专业生产厂家,计量泵,自1872年以来,一直致力于暖通、空调行业水泵的开发和研讨,产品不断地推陈出新,一直坚持在全球的强盛竞争力,以下是德国威乐水泵重要长处：a. 省电功效：德国威乐水泵公司生产的水泵,设计讲究,加工精致,效力高,尤其是卧式离心泵,其叶轮都是依据用户的流量和扬程进行精加工而成,既保证用户的流量和扬程请求,消防泵,又避免了所配电机过大,因此在同样的流量及扬程的情形下,威乐水泵所配电机一般比其他厂家的水泵所配电机小一个级别,例如其他厂家90kw电性能满足请求,威乐只需75kw电机即可。其屏蔽管

道泵能进行多档调速，可依据客户请求，在不同转速下运行，排污泵，从而极大的节省了电能。2000年新推出的新型il、bl管道泵具有优胜的水流特征，噪音低，自吸泵，配有强迫循环式双向机械密封，加强了寿命，并实用于高温（最高可达140℃），此泵目前居世界领先地位。b. 选配的电机：当水泵运行时，噪音重要是电机发出的噪音，水泵部分和联轴器部分的噪音相当小，已经没有统计的意义，因此我们供给德国威乐水泵电机噪音。德国威乐水泵所配电机为德国名牌vem，西门子电机或法国Is电机，潜水泵，噪音相当低，水泵，比其它水泵电机一般低5~12分贝。运行在上海市金玉兰广场泵房电机功率高达160kw的威乐大型水泵，噪音相当低，振动很小，运行精良，很好地显示了威乐水泵噪音低，振动小的长处。c. 应用范畴广：除极个别屏蔽管道泵外，尽大部分威乐水泵可应用于水温-10℃~+120℃，尽大部分可用于冷热水循环、供水、消防等，所输送的介质中乙二醇含量可达40%，化工泵。（乙二醇用于空调体系冰蓄冷）d. 安装简便：由于噪音低，振动小，所以水泵两端可不用软接头和专门的减振体系，对于卧式泵只须在水泥基本中加减振垫即可，对于立式泵，无须安装减振垫，可直接安装在水泥地板上，唯一的要求是安装时须坚持水泵的垂直安装，当然，为了防止集水，一般请抹出100~200mm的水泥台座作为基本。e. 寿命长，运行可靠：在准确安装和颐养的情形下，水泵能持续无故障80000小时左右。威乐水泵的均匀寿命为10年。其电机轴承和水泵轴承采取润滑脂润滑，在工厂已经加好，正常情形下，再也不须要加任何油脂。机械密封的寿命为3~6年左右，其耐高温或低温的性能良好，如：np型卧式泵的机械密封耐温范畴为：-20℃~+135℃。为世界名牌产品博格曼（burgmann）与轴精密配合，确保了无渗漏。f. 吸进端承压高：威乐水泵大多用于高层建筑，隔膜泵，所以吸进端承压才能至少是10kg/cm<sup>2</sup>，优于一般国产泵（3kg/cm<sup>2</sup>），泵体工作压力为16kg/cm<sup>2</sup>。德国威乐水泵每台都经过试验压力高达1.5倍工作压力的承压试验，使得性能相当可靠。g. 易拆卸装置：威乐卧式离心泵配有易拆卸装置，从而便于电机轴和水泵的对中，从而减少噪音和振动，减少轴承及轴封的磨损，又便于水泵的保护和检验，比如须要卸开水泵进行保护和检验，磁力泵，则只须要卸下易拆卸装置，就能卸开水泵，离心泵，而不必移动粗笨的电机和泵体，其优胜性在电机功率大于15kw时尤其明显。