

沃肯(Vulcan) 抑垢除锈



德国 36 Volt 脉冲技术（电容式）：
使用电容式脉冲进行水处理来控制水垢，生态环保，是完全无磁化的电子系统。



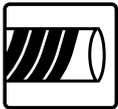
与不同材料的匹配方案：
沃肯(Vulcan)可处理多种管材 - 金属、PVC、塑料、复合管等。



沃肯(Vulcan)系统工作的频率范围在3-32 kHz 之间且有不同的峰值，在其之间变动分布。物理性水处理实现高性能的秘诀在于这些脉冲的组合，CWT已经研发出来并对其精密调整长达40余年。



沃肯(Vulcan)系统的自动记忆程序保证其正常运行。为防止可能出现的电力故障，沃肯(Vulcan)能够在电源恢复时自动复位到出现故障前的最后一个程序设置。



沃肯(Vulcan)系统使用特别定制的铜质脉冲带，如何将脉冲带转化到水中去尤其关键。脉冲带的设计增加了传输脉冲的表面区域，传送速度最多可以增加40%。



沃肯(Vulcan)拥有众多国际知名的认证机构的证书：德国TÜV，德国CE，电源适配器的（美国或加拿大）UL认证等。



首创亚克力铸造为沃肯(Vulcan)系统产品线所特有，为产品防水、抗热、御寒、防潮提供最大程度的保护，保持所有部件的安全并使其封闭在固定区域。



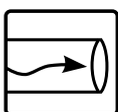
沃肯(Vulcan)耗电少，节能环保。该系统的运行功率从1.75最大至3.75瓦之间，每年的运行成本约3-7美元。



沃肯(Vulcan)带有外部UL和TÜV认证的电子开关适配器，它们的功率消耗非常低，在100-240V之间，而且能够均衡可能出现的功率不稳定性。



德国制造：沃肯(Vulcan)系统是具有德国品质的产品，由总部位于柏林的家族企业德国克里斯蒂水技术有限公司(CWT)自1991年开始生产制造。



沃肯(Vulcan)系统是完全无磁化的，因此，它的运作100%完全不受流速影响，并在任何时候都能不断提供可靠的脉冲保证正确输出。



沃肯(Vulcan)系统提供长达25年的国际保修书。特殊的亚克力保护可使系统持续工作30年以上。