

应用简报 发电行业 水力发电 – 佩尔顿水轮机水斗

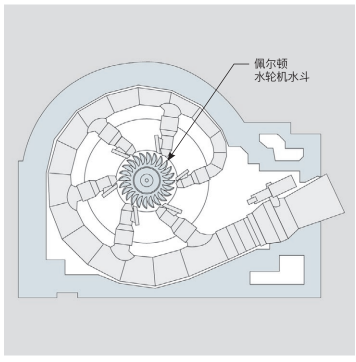
佩尔顿水轮机因其水斗设计能高效的实现水动能的转换而为 大家所熟知。然而,水轮机受诸如砂、泥浆、砾石等腐蚀性 介质的影响,其工作效率会大大下降。同时,水斗还会受流 体的侵蚀及气蚀影响。

欧瑞康美科解决方案

采用欧瑞康美科公司的材料及超音速火焰喷涂 (HVOF) 设备保护您的水轮机水斗轮免受侵蚀和气蚀的破坏。

- 延长水斗式水轮机转轮的工作寿命
- 确保水轮机的工作高效率
- 维持水轮机设定的输出功率





品	更详细信息
具有优良抗气蚀能力的高性能喷涂材料	DSM-0310
优质的耐腐蚀及抗气蚀的高性能喷涂材料	DSM-0221
高性能喷涂材料,尤其适用于有许多细泥沙侵蚀的工况	DSM-0221
气体及液体燃料超音速火焰喷涂HVOF系统	HVOF解决方案
	优质的耐腐蚀及抗气蚀的高性能喷涂材料 高性能喷涂材料,尤其适用于有许多细泥沙侵蚀的工况

本信息如有变更,恕不另行通知。