

# SK-H6 上悬挂脉冲器

SK-H6 是一种无线随钻上悬挂测量脉冲器，最高工作温度 150°C，压力 20000PSI。脉冲器采用磁耦合动力传输、柱塞泵驱动，适应水基泥浆和油基泥浆、高堵漏、高压波动。脉冲器内部集成发电机，可为 MWD/LWD 系统供电，更安全、环保。H6 脉冲器可与 GE、Bentree、Tolteq、Compass 和 Sperry-Sun 等仪器配接，适用于定向井、水平井、分支井、大位移井等井型的随钻测量施工。

## 产品特点

- 采用标准的接口和外围件
- 内部结构与泥浆隔离，可靠性高
- 高精度加工，运行稳定、寿命长
- 集成发电机，安全、环保

## 技术指标

最高耐温	150°C
最高耐压	20000PSI
额定工作转速	1800-3600 rpm
发电功率	常规型：8w@2500rpm 大功率型：35w@2500rpm
额定推力	1000 lbs
适用泥浆密度	≤2.16g/cc (18ppg)
泥浆含沙量	<2%
泥浆类型	水基泥浆和油基泥浆

