

H1系列 霍尔式交流大电流传感器

产品名称	H1系列 霍尔式交流大电流传感器
公司名称	沈阳汇博思宾尼斯传感技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汇博 测量范围:4K-100KAAC
公司地址	暂无
联系电话	86 024 88718318 13998332719

产品详情

品牌	汇博	型号	CDLH-J1H13 ; BDLH-J2H13;BDLH-J4aH13
测量范围	4K-100KA AC	测量精度	± 1.0
精度等级	1.0	频率	5-10K (Hz)
尺寸	订制 (mm)	重量	15 (kg)
适用范围	用于电解、电镀、冶金、氯碱、化工等行业，对直流大电流进行测量。		

一、霍尔效应隔离型传感器/变送器主要特点：

l采用霍尔效应原理，直检式测量；

l高精度、低功耗、性价比高；

l线性测量范围：0 ~ 120%标称输入；

l频响：5hz ~ 10khz；

l额定环境温度：-10~+70 ；

l隔离电压：>3 kvdc，1分钟；

l过载能力：30倍标称输入，持续5秒；

l平均无故障工作时间>5万小时；

1多种输出类型及安装结构任选；

1可订制真有效值变换输出产品；

12ka以上电流壳体按用户要求订制。

二、h1系列霍尔隔离型交流大电流变送器选型表

型号	精度	输入标称值	输出类型	输出标称值	响应时间	功耗
cdlh - j1h13 - xxa/	1.0	穿芯式输入 4ka-60ka “xx”值从以上数值选取。	vg	5v	15 μs	3w
bdlh - j2h13 - xxa/	1.0		vz	5v	300ms	3w
bdlh - j4ah13 - xxa/	1.0		iz	4~20 ma	300ms	3w