

Units of measure  
计量单位

	符号	实际单位	相关单位
流量	Q	m <sup>3</sup> / h	l / h
总压头	H	m	m
NPSH值	NPSH	m	m
功耗	N	KW	Nm / s
泵效		%	-
转速	n	l / min	l / s
压力	P	Pa	N / m <sup>2</sup>
密度	p	Kg / dm <sup>3</sup>	Kg / dm <sup>3</sup>
流速	v	m / s	m / s
重力加速度	g	m / s <sup>2</sup>	m / s <sup>2</sup>

索引

总流出压头

Used indices:

- geo = total discharge head
- S = suction side 吸入端
- D = discharge side 流出端
- E = inlet cross section 入口横截面
- A = discharge cross section 出口横截面
- V = loss 损耗

Conversion  
单位转换

压力P	Pascal	1000 Pa = 1 bar
总压头	Meter	1 m = 0.1 bar *)
动态粘度	mPas	1 mPas = 1 cP

\*) valid only for water

\* ) 值仅适用于水