

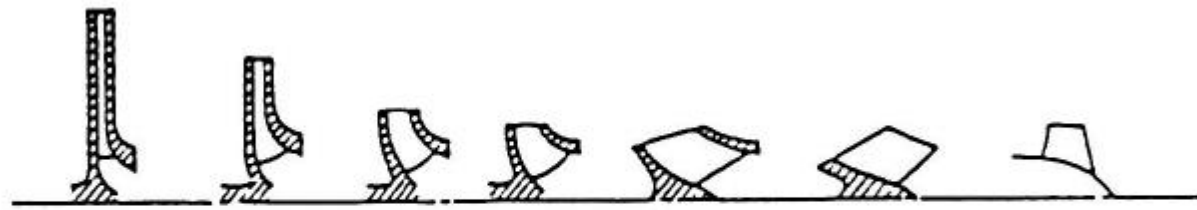
# 比速度 $Ns$

$$Ns = \frac{N \sqrt{Q}}{H^{\frac{3}{4}}}$$

$Q$  : 吐出量 ( $m^3/min$ )、 $H$  : 全扬程 ( $m$ )、 $N$  : 回转速度 ( $min^{-1}$ )

多阶梯的水泵的  $H$  是每1段的全扬程

两吸入叶轮是  $Q$  一半



$Ns$                       100      150      350      550      800      1100      1500

$Ns$	100	500	1000	1500	2000
水泵 的模 型	离心				
		斜流			
				轴流	