



(QS型)

**型号意义**

**性能参数**

序号	型号	扬程参与使用范围 (m)	电机功率 (KW)	额定电流 (A)	出口管直径 (吋)
1	200QS15-45/3	40-50	4	10.1	1½
2	200QS15-58/4	50-63	5.5	13.6	
3	200QS15-71/5	63-75	7.5	18	
4	200QS15-82/6	75-86	7.5	18	
5	200QS15-97/7	86-102	9.2	21.7	2
6	200QS20-40/3	35-45	4	10.1	
7	200QS20-54/4	45-58	5.5	13.6	
8	200QS20-67/5	58-72	7.5	18	
9	200QS20-81/6	72-86	7.5	18	2½
10	200QS20-93/7	86-98	9.2	21.7	
11	200QS20-108/8	98-115	11	25.8	
12	200QS25-40/3	35-45	4	10.1	
13	200QS25-54/4	45-58	5.5	13.6	3
14	200QS25-67/5	58-72	7.5	18	
15	200QS25-81/6	72-86	7.5	18	
16	200QS25-93/7	86-98	9.2	21.7	
17	200QS25-108/8	98-115	11	25.8	3
18	200QS30-40/3	35-45	5.5	13.6	
19	200QS30-54/4	45-58	7.5	18	
20	200QS30-67/5	58-72	9.2	21.7	
21	200QS30-81/6	72-86	9.2	21.7	
22	200QS30-93/7	86-98	11	25.8	
23	200QS30-108/8	98-115	13	29.8	

**产品概述**

QS型充水湿式多级潜水电泵(简称潜水泵)是水泵和三相异步电动机合成一体的电力排灌设备。具有可靠的防水密封性能,体积小、重量轻、扬程高、不需泵房、不需引灌水,使用维护和管理均为方便。

**适用场所**

- 1、农田林的排灌、井灌、喷灌。
- 2、井下提水、水塔送水、河流、水库、水渠等提水工程。
- 3、排涝防汛、船舶仓库排水。
- 4、建筑工地、地下施工、桥梁遂道、矿山井下、地质勘探等。

**使用条件**

- 1、额定频率为50赫芝、额定电压为380±5%伏的三相交流电源。
- 2、水泵进水口必须在动水位1米以下,但潜水深度不得超过静水位以下70米,电机下端距井底水深最少在一米以下。
- 3、水温一般不得高于20℃。