

不锈钢潜水泵使用单（三）相电源，密封件采用特殊材料，耐腐蚀性较强，噪声小，使用寿命长，主要用于国家节水一滴灌、喷灌和微灌工程，喷泉，深层水源提供、高层建筑饮用水供给，及净化机上使用。

此外，不锈钢潜水泵内装式不锈钢（304、316L材质）结构，具有体积小，外观美，防锈、耐腐蚀，一般酸碱海水都能使用。（PH值1~10）适用于医药、食品等行业。

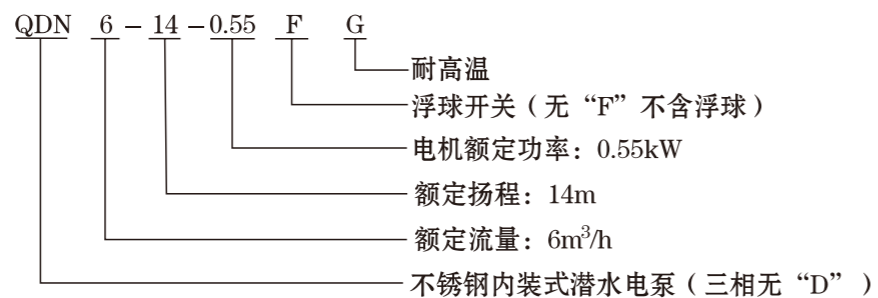
QDN-F全自动不锈钢潜水泵带浮球，具有自动控制液位，操作简便等优点。

二、产品图片与结构简图



单相（含）浮球 2.2kw以上(含)法兰连接

三、型号说明



四、使用条件

- ※ 电源频率为50-60Hz，额定电压220V-380V（允许偏差±10%）的三相交流电；
- ※ 电泵应安全潜入水中运行，潜水深度不大于5米；
- ※ 环境水温不大于40℃，耐高温不大于95℃；
- ※ 输送介质的PH值：4-11，温度≤40℃，耐高温≤95℃；
- ※ 水中含砂量不大于0.1%，水池中无污泥污物，粒度不大于0.2mm；
- ※ 电泵必须在额定扬程的110%~80%的范围内使用；
- ※ 电泵应配置相应的启动保护器，并可靠接地；
- ※ 单相泵：内装保护开关，可选配浮球开关

型号 TYPE	流量 m ³ /h	扬程 m	功率 KW	可选电压 V	口径 mm	外形尺寸 mm	净/毛重 KG
Q(D) N1.5-4.5-0.08	1.5	4.5	0.08	220/50	25	115 × 115 × 300	3.5/3.75
Q(D) N3-5-0.12	3	5	0.12	220/50, 380/50	25	140 × 140 × 340	5/5.2
Q(D) N1.5-7-0.12	1.5	7	0.12	220/50, 380/50	25	140 × 140 × 340	5/5.2
Q(D) N3-8-0.18	3	8	0.18	220/50, 380/50	25	140 × 140 × 380	6.25/6.5
Q(D) N5-7-0.25	5	7	0.25	220/50, 380/50	40	155 × 155 × 350	7.3/7.6
Q(D) N5-10-0.37	5	10	0.37	220/50, 380/50	40	155 × 155 × 370	8.2/8.5
Q(D) N6-14-0.55	6	14	0.55	220/50, 380/50	50	190 × 190 × 370	11.8/12.3
Q(D) N10-10-0.75	10	10	0.75	220/50, 380/50	50	190 × 190 × 370	12.4/12.9
Q(D) N25-6-0.75	25	6	0.75	220/50, 380/50	65	190 × 190 × 390	12.8/13.3
Q(D) N15-14-1.1	15	14	1.1	220/50, 380/50	50	190 × 190 × 400	13.9/14.5
Q(D) N40-6-1.1	40	6	1.1	220/50, 380/50	65	190 × 190 × 400	13.9/14.3
Q(D) N25-9-1.1	25	9	1.1	220/50, 380/50	65	190 × 190 × 400	13.9/14.3
Q(D) N3-25-0.55	3	25	0.55	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 450	12.9/13.3
Q(D) N3-30-0.75	3	30	0.75	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 450	14/14.5
Q(D) N3-35-1.1	3	35	1.1	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 470	15.5/16
Q(D) N6-24-1.1	6	24	1.1	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 470	15.5/16
Q(D) N8-20-1.1	8	20	1.1	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 470	15.5/16
Q(D) N6-30-1.5	6	30	1.5	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 495	16.5/17
Q(D) N10-20-1.5	10	20	1.5	220/50, 380/50	50	210 × 210 × 465	16.5/17
QN10-32-2.2	10	32	2.2	380/50	65	220 × 220 × 560	26/28
QN15-25-2.2	15	25	2.2	380/50	65	210 × 210 × 540	26/28
QN20-20-2.2	20	20	2.2	380/50	65	210 × 210 × 540	26.5/28
QN25-17-2.2	25	17	2.2	380/50	65	210 × 210 × 540	25.8/27
QN65-7-2.2	65	7	2.2	380/50	100	210 × 210 × 540	28/29
QN15-34-3	15	34	3	380/50	65	220 × 220 × 560	30/33
QN24-25-3	24	25	3	380/50	65	220 × 220 × 560	30/33
QN40-16-3	40	16	3	380/50	80	220 × 220 × 560	30/33
QN65-10-3	65	10	3	380/50	100	220 × 220 × 560	30/33
QN15-40-4	15	40	4	380/50	65	220 × 220 × 570	45/47
QN20-35-4	20	35	4	380/50	65	220 × 220 × 570	45/47
QN40-21-4	40	21	4	380/50	80	220 × 220 × 570	45/47
QN75-10-4	75	10	4	380/50	65	220 × 220 × 570	45/47
QN100-12-5.5	100	12	5.5	380/50	120	270 × 270 × 610	80/85