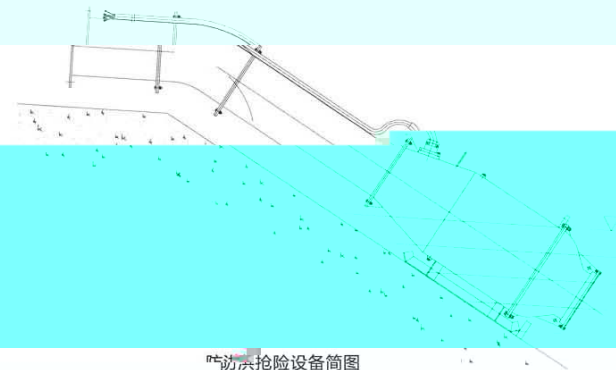


QH (F) 系列防汛抢险泵

产品简介

QH (F) 系列防汛抢险泵是在QH系列潜水电流泵技术的基础上研发而成的，产品突出了防汛抢险、防旱灌溉的机动灵活性，在减轻重量、增加过流能力和可靠性等方面有所突破，设备总重量不超过400kg。泵的性能覆盖面积大；泵与电机共轴，结构紧凑，便于维修，可以潜入水中运行。



防汛抢险设备简图

主要用途及主要特点

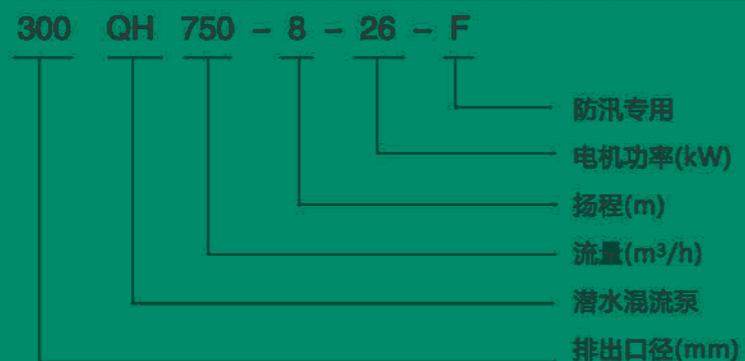
主要用途

该泵主要用于各种排涝、防汛抢险与防旱灌溉的场所，以及临时调水、供水场合，还适用于输送轻度污水。

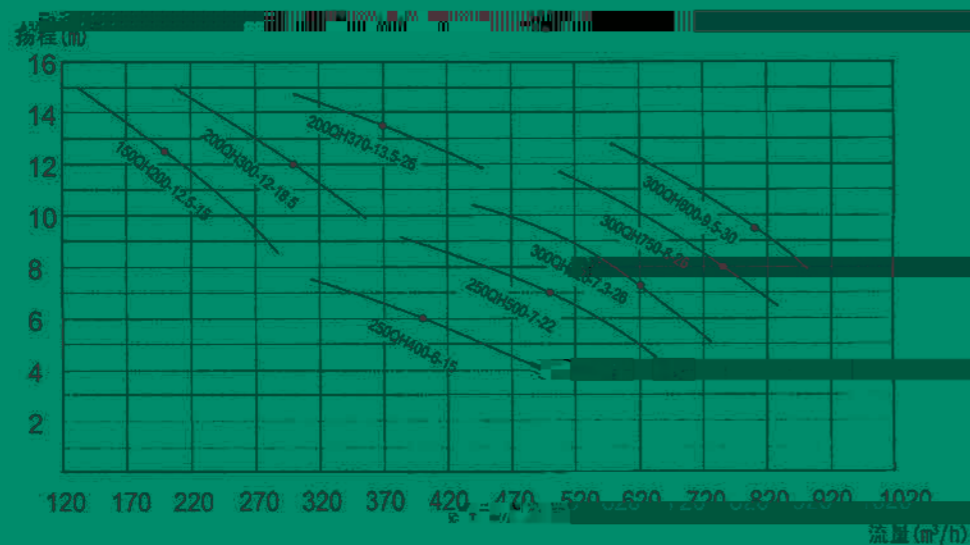
主要特点

- 1、进、出水扬程损失小，装置效率高；
- 2、水泵基础下无需设吸水槽，可直接潜入水中工作；
- 3、泵在水中运行，水流从电机周围流过，噪声低，电机冷却条件好；
- 4、泵的总重量在400kg以下，平时将泵房子库房，汛期时拿出用于有险情的地方，接通电源接好出水管就可以排涝，无需在汛期时活动，无需建泵房，机动灵活，非常适用于防汛抢险中突发险情时。

型号说明



型谱图



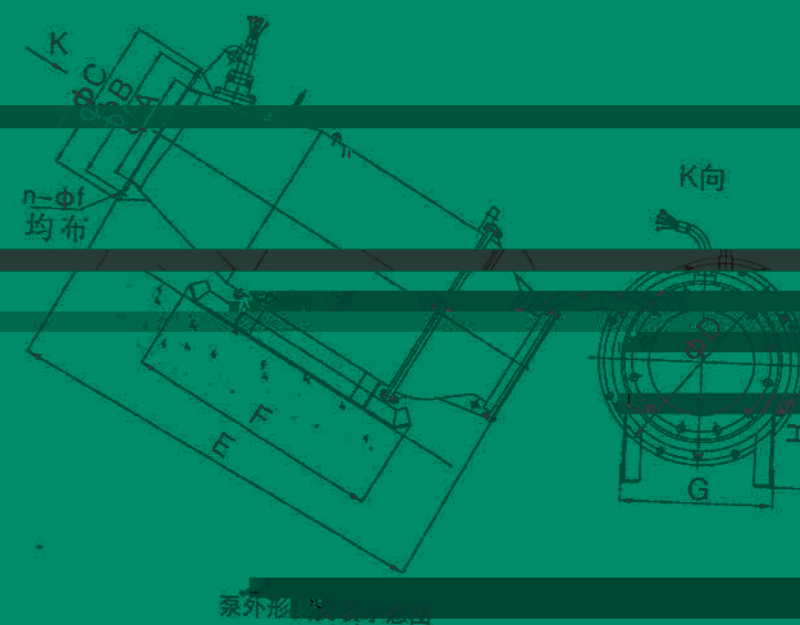
性能参数表

序号	型号	排出口径 (mm)	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	重量 (kg)
1	150QH200-12.5-15-F	150	160	13.9	1470	15	355
			200	12.5			
			240	10.8			
2	200QH300-12-18.5-F	200	240	14	1470	18.5	367
			300	12			
			357	9.9			
3	200QH370-13.5-26-F	200	300	14.7	1470	26	382
			370	13.5			
			300	1.8			

性能参数表

序号	型号	排出口径 (mm)	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	重量 (kg)
4	250QH400-6-15-F	250	314	7.5	1470	15	360
			400	6			
			510	3.7			
5	250QH500-7-22-F	250	383	9.2	1470	22	375
			500	7			
			647	4.5			
6	300QH600-7.3-26-F	300	440	10.4	1470	26	385
			600	7.3			
			733	5.0			
7	300QH750-8-26-F	300	750	8	1470	26	390
			835	6.5			
			575	12.8			
8	300QH800-9.5-30-F	300	800	9.5	1470	30	400
			887	7.8			

外形图及安装尺寸表



泵直接在预制的基座或者带斜度的水泥平面上滑动，到达指定位置后固定即可

QF系列防汛抢险泵安装尺寸表

序号	型号	ΦA	ΦB	ΦC	ΦD	ΦE	ΦF	ΦG	ΦH	ΦI	ΦJ	ΦK	ΦL	ΦM	ΦN	ΦO	ΦP	ΦQ	ΦR	ΦS	ΦT	ΦU	ΦV	ΦW	ΦX	ΦY	ΦZ	
1	150QH200-12.5-15-F	150	225	265	6-18	590	1290	520	436	320																		
2	200QH300-12-18.5-F	200	280	320	6-18	590	1290	520	436	320																		
3	200QH300-15-30-F	200	280	320	6-18	590	1290	520	436	320																		
4	250QH400-6-15-F	250	335	375	8-18	590	1290	520	436	320																		

订货须知

- 1、在合同中应注明准确的产品型号、性能参数（流量、扬程、电机功率）和使用电压。
- 2、控制柜应注明起动方式（直接起动、自耦降压起动、可控硅软起动）、液位控制方式（浮球液位、压力变送器数显液位）、安装形式（户内型、户外型）。
- 3、如需配端子箱，应注明是控制型，还是接线型。