

发电机

综合制冰解决方案

弗格森公司能系统地为客户提供综合性的制冰方案。一旦您有建立制冰项目的想法，我们的产品工程师将会为您提供专业的项目建设建议，助您全程无忧。

发电机

在全球很多国家，电力的使用因电价高低、电压是否稳定、电力是否可以持续供应等因素而受到限制。此时，柴油发电机是您的最好选择。选择合适的柴油发电机作为您的制冰机的供电来源，或者作为备用电源获取设备，是保证您有效快速地启动制冰项目的充分条件。

我们的技术部工程师会根据您的制冰能力需求，计算出适合您的柴油发电机组。下面我们列举了常用的型号，供您参考。欢迎您与弗格森技术团队取得联系：kiki.feng@focusun.com



静音式发电机



开启式发电机

发电机常用型号参数表

品牌	型号	常用功率		发动机型号	缸数 (L)	排气量 (L)	缸径/行程	燃油消耗率 g/kw.h	机组重量 (kg)	长×宽×高(mm)
		kva	kw							
潍柴	KH-15GF	18.75	15	K4100D	4	3.61	100/115	248.0	450	1730×790×1310
潍柴	KH-30GF	37.50	30	K4100D	4	3.61	100/115	248.0	600	1730×790×1310
潍柴	KH-50GF	62.50	50	R4105ZD	4	4.33	105/125	238.0	700	1900×800×1400
潍柴	KH-75GF	93.70	75	R6105ZD	6	6.49	105/125	238.0	1600	2320×930×1730
潍柴	KH-100GF	125.00	100	R6105AZLD	6	6.75	105/130	238.0	1700	2450×930×1730

潍柴	KH-150GF	187.50	150	HX6113ZLD	6	7.52	113/125	232.0	1800	2450×930×1730
上柴	KH-200GF	250.00	200	G128ZLD	6	12.90	135/150	225.0	2600	2900×1130×1800
上柴	KH-200GF	250.00	200	G128ZLD2	6	12.90	135/150	225.0	2700	2900×1130×1800
上柴	KH-250GF	312.50	250	G128ZLD1	6	12.90	135/150	225.0	3000	3100×1290×1800
上柴	KH-250GF	312.50	250	G128ZLD11	6	12.90	135/150	225.0	3100	3100×1290×1800
上柴	KH-300GF	375.00	300	G128ZLD11	6	12.90	135/150	225.0	3200	3100×1290×1800
上柴	KH-300GF	375.00	300	12V135AZD	12	25.80	135/150	229.8	3700	3100×1350×1850
上柴	KH-350GF	437.50	350	12V135AZLD	12	25.80	135/150	232.6	4200	3200×1450×1900