



(G型)



(G型)

干运行保护器

此装置可用于干运行保护或过压保护以及干运行和过太双保护，无论是泵吸入口介质不足或过这一压装置都会切断电机电源，待正常后自动启动电机。

EFP(N)系列

EFP和EFN系列单螺杆泵属渣浆泵，适用于输送脏而粘稠的液体、含悬浮物介质、泥浆、肥料以及无腐蚀性工业渣浆。该泵在给排水系统中也得以广泛应用。其中EFN系列泵带有料斗及螺旋送料器，特别适用于输送高粘度介质。

性能参数

型号	参数	转速 r/min	流量 m ³ /h	压力 MPa	电机 KW	扬程 m	进口 mm	出口 mm
G25-1		960	2	0.6	1.5	60	Dg32	Dg25
G25-2		960	2	1.2	2.2	120	Dg32	Dg25
G30-1		960	5	0.6	2.2	60	Dg50	Dg40
G30-2		960	5	1.2	3.0	120	Dg50	Dg40
G35-1		960	8	0.6	3.0	60	Dg65	Dg50
G35-2		960	8	1.2	4.0	120	Dg65	Dg50
G40-1		960	12	0.6	4.0	60	Dg80	Dg65
G40-2		960	12	1.2	5.5	120	Dg80	Dg65
G50-1		960	20	0.6	5.5	60	Dg100	Dg80
G50-2		960	20	1.2	7.5	120	Dg100	Dg80
G60-1		960	30	0.6	11	60	Dg125	Dg100
G60-2		960	30	1.2	15	120	Dg125	Dg100
G70-1		960	45	0.6	15	60	Dg150	Dg125

产品概述

可以输送高粘度介质排量稳定不随介质而改变，具有自吸性能，低噪声，可逆运行，扬程与转速无关，低汽蚀余量，无振动，转速低磨损小。

使用范围

适用于输送各种粘稠浆，乳化液、粘稠淀粉、食油、蜂蜜、果浆、油渣、油污水、沅油、沥青、胶体浆等介质。

技术参数

流量Q: 2~45m³/h; 压力P: 0.6~1.6MPa;

转速N: 960r/min; 口径: $\phi 25 \sim \phi 80$; 温度范围: $\leq 120^{\circ}\text{C}$ 。