



鼎新—DD斗山系列

DINGXIN—DD Doosan Series



鼎新公司DD系列发电机组,选用世界知名品牌斗山英维高株式会社(原大宇DOOSAN)全新柴油引擎配套优质品牌无刷自动AVR控制的交流发电机而成,该系列发电机组品质优良,性能可靠,综合性价比较高。

DINGXIN—DD series diesel generator sets choose the world famous diesel engine brand DOOSAN (DAEWOO) from Doosan South Korea, equipped with superior quality brushless self-excited AVR controlled AC generator.

鼎新—DD系列发电机规格参数

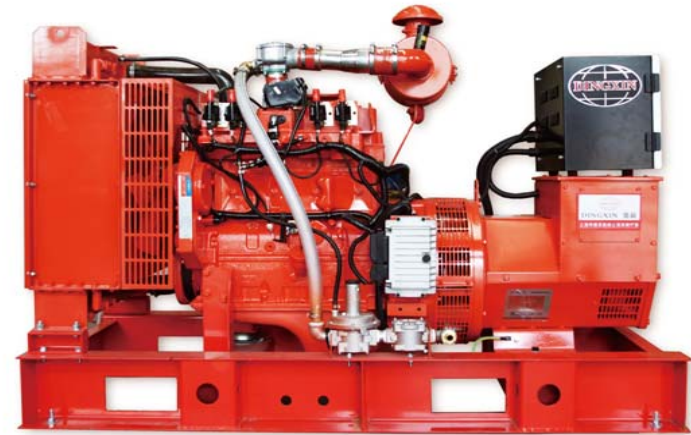
DINGXIN—DD series Gen-set specification

型号 Type	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Type	缸数(Cylinder) NO.	缸径 (mm) Bore	行程 (mm) Stroke	排量(L) Displacement	燃油消耗 (以满负荷计算) Consumption(Full load)		机油容量(L) Lubricating Capacity	冷却水容量 Coolant Cap.(L)	机组尺寸(mm) L x W x H	机组净重 Weight (Kg)
	额定 Prime	备用 Standby						柴油公升/小时 Diesel(L/hr)	机油公升/小时 Lub Oil(L/hr)				
DD260S	240	260	P126T1-II	6	123	155	11.05	72	0.09	23	19	2910x1050x1530	2450
DD320S	280	320	P158LE-I	8	128	142	14.61	79	0.11	28	20	3120x1390x1830	2930
DD370S	320	370	P158LE	8	128	142	14.61	89	0.13	28	20	3120x1390x1830	2950
DD400S	360	400	P158LE-S	8	128	142	14.61	99	0.14	28	21	3295x1390x1830	3150
DD450S	400	450	P180LE	10	128	142	18.27	112	0.16	38	21	3450x1390x1840	3500
DD550S	500	550	P222LE-I	12	128	142	21.92	127	0.19	40	23	3450x1390x1850	3500
DD600S	550	600	P222LE-S	12	128	142	21.92	130	0.21	40	23	3450x1390x1850	4200
DD630S	570	630	P222LE-II	12	128	142	21.92	146	0.22	40	23	3450x1390x1850	4500
DD670S	610	670	P222FE-II	12	128	142	21.92	165	0.23	40	23	3450x1390x1855	4800



鼎新—DQ天然气系列

DINGXIN—DQ Nature gas Series



鼎新公司DQ系列天然气发电机组,是鼎新公司自主研发的新型发电机组,采用国内外先进的天然气发动机制造技术和电控系统技术自主研发而成,配套优质品牌无刷自动AVR控制的交流发电机而成,该系列产品安全、可靠、稳定性高,并且符合ISO8528:2005,GB/T2820-2009标准。

DINGXIN—DQ series nature gas generator, self-developed, are made by advanced gas engine technology and electronic control, equipped with brand brushless AVR controlled AC alternator. They are safe, reliable and highly stable, and conform to ISO8528:2005, GB/T2820-2009 standards.

鼎新公司DQ系列天然气发电机组技术数据

The technical parameters of low-noise series nature gas generator by Dingxin DQ

机组 型号 GEN-SET TYPE	额定 功率 PRIME POWER (KW)	备用 功率 STANDBY POWER (KW)	发动机型号 ENGINE TYPE	缸数 (L) CYLINDER NO.(L)	缸径 (mm) BORE (MM)	行程 (mm) STROKE (MM)	排量 (mm) DISPLA- CEMENT (L)	燃气消耗 (m ³ /KWh) GAS CONSUMPTION (L/KWh)	机油容量 (L) LUBRICATING CAPACITY (L)	机组重量 (kg) WWEIGHT (KG)	机组尺寸 长x宽x高mm LOW-NOISE CANOPY SIZE L x W x H(MM)
DQ17.6S	16	17.6	LQBG13.9-G1	4	102	120	3.9	0.35	14	890	1800 x 760 x 1400
DQ22S	20	22	LQBG13.9-G2	4	102	120	3.9	0.35	14	890	1800 x 760 x 1400
DQ27.5S	25	27.5	LQBG13.9-G3	4	102	120	3.9	0.35	14	910	1800 x 760 x 1400
DQ33S	30	33	LQBG13.9-G4	4	102	120	3.9	0.35	14	920	1800 x 760 x 1400
DQ55S	50	55	LQBG13.9-G4	4	102	120	3.9	0.34	14	920	1800 x 760 x 1400
DQ88S	80	88	LQBG1AA5.9-G1	6	102	120	5.9	0.33	16	1920	2400 x 860 x 1606
DQ110S	100	110	LQBG1AA8.8-G2	6	114	144	8.8	0.33	23.8	2430	2650 x 1000 x 1612
DQ132S	120	132	LQBG1AA8.8-G1	6	114	144	8.8	0.33	23.8	2430	2650 x 1000 x 1612
DQ176S	160	176	LQBG1AA12.88-G1	6	135	150	12.88	0.35	27.6	2530	2700 x 1000 x 1760
DQ198S	180	198	LQBG1AA12.88-G2	6	135	150	12.88	0.35	27.6	2900	2700 x 1000 x 1760
DQ220S	200	220	LQBG1AA12.88-G3	6	135	150	12.88	0.35	27.6	2900	2700 x 1000 x 1760
DQ330S	300	330	LQBG118.9-G1	6	159	159	18.9	0.34	50	3300	3700 x 1550 x 1940
DQ440S	400	440	LQBG1A37.8-G1	12	159	159	37.8	0.33	135	8700	4500 x 1700 x 2360
DQ550S	500	550	LQBG1A37.8-G2	12	159	159	37.8	0.33	135	9500	4500 x 2200 x 2450