

## 全谷电化霜大型冷风机技术参数

型号 Model number	名义换热能力 Nominal heat exchange capacity	4.55K过热时换热 能力 4.55K superheat hest exchange capacity	蒸发温度 Evaporat ing temp	换热面积 Heat exchange area	风机 Fan motor		风机风量 Fan air volume	送风距离 Air blow distance	风机电源 Voltage 3-380V/50Hz	连接管 Connection pipe		蒸发器融霜管 Evaporator defrost pipe		接水盘融霜管 Water plate defrost pipe		融霜总功 率 Defost power	外形尺寸 Overal size	安装尺寸 Instalation size
	W	W			直径 Diameter	数量 QTY	m3/h	m	输入功率 Input power KW	进管 Iniet pipe mm	出管 Outlet pipe mm	功率 Power KW	数量 QTY	功率 Power KW	数量 QTY	KW	L×H×W	L1×W1
QG-D502-218-60	21780	12200	-25℃	115.2	500	2	15400	22	1.7	1-1/8"	1-5/8"	1.94	6	1.94	1	13.58	2097×783×960	(1470)×655
QG-D503-327-60	32660	18290	-25℃	172.8	500	3	23100	22	2.55	1-1/8"	1-5/8"	2.91	6	2.91	1	20.37	2817×783×960	(1440+750)×655
QG-D504-436-60	43550	24390	-25℃	230.4	500	4	30800	22	3.4	1-1/8"	2-1/8"	3.88	6	3.88	1	27.16	3527×783×960	(1440+1470)×655
QG-D633-453-60	45280	25360	-25℃	270	630	3	27960	26	2.85	1-1/8"	2-1/8"	3.65	8	3.65	1	32.85	3357×864×1164	(1800+930)×735
QG-D634-604-60	60370	33810	-25℃	360	630	4	37280	26	3.8	1-1/8"	2-1/8"	3.96	9	3.96	1	39.60	4257×864×1164	(1800+1830)×735
型号 Model number	名义换热能力 Nominal heat exchange capacity	3.9K过热时换热 能力 3.9K superheat hest exchange capacity	蒸发温度 Evaporat ing temp	换热面积 Heat exchange area	风机 Fan motor		风机风量 Fan air volume	送风距离 Air blow distance	风机电源 Voltage 3-380V/50Hz	连接管 Connection pipe		蒸发器融霜管 Evaporator defrost pipe		接水盘融霜管 Water plate defrost pipe		融霜总功 率 Defost power	外形尺寸 Overal size	安装尺寸 Instalation size
	W	W			直径 Diameter	数量 QTY	m3/h	m	输入功率 Input power KW	进管 Iniet pipe mm	出管 Outlet pipe mm	功率 Power KW	数量 QTY	功率 Power KW	数量 QTY	KW	L×H×W	L1×W1
QG-D502-166-75	16590	7970	-31℃	92.16	500	2	15400	22	1.7	1-1/8"	1-5/8"	1.94	6	1.94	1	13.58	2097×783×960	(1470)×655
QG-D503-249-75	24890	10950	-31℃	138.24	500	3	23100	22	2.55	1-1/8"	1-5/8"	2.91	6	2.91	1	20.37	2817×783×960	(1440+750)×655
QG-D504-332-75	33190	15930	-31℃	184.32	500	4	30800	22	3.4	1-1/8"	2-1/8"	3.88	6	3.88	1	27.16	3527×783×960	(1440+1470)×655
QG-D633-346-75	34570	16590	-31℃	216	630	3	27960	26	2.85	1-1/8"	2-1/8"	3.65	8	3.65	1	32.85	3357×864×1164	(1800+930)×735
QG-D634-461-75	46100	22130	-31℃	288	630	4	37280	26	3.8	1-1/8"	2-1/8"	3.96	9	3.96	1	39.60	4257×864×1164	(1800+1830)×735
型号 Model number	名义换热能力 Nominal heat exchange capacity	3.9K过热时换热 能力 3.9K superheat hest exchange capacity	蒸发温度 Evaporat ing temp	换热面积 Heat exchange area	风机 Fan motor		风机风量 Fan air volume	送风距离 Air blow distance	风机电源 Voltage 3-380V/50Hz	连接管 Connection pipe		蒸发器融霜管 Evaporator defrost pipe		接水盘融霜管 Water plate defrost pipe		融霜总功 率 Defost power	外形尺寸 Overal size	安装尺寸 Instalation size
	W	W			直径 Diameter	数量 QTY	m3/h	m	输入功率 Input power KW	进管 Iniet pipe mm	出管 Outlet pipe mm	功率 Power KW	数量 QTY	功率 Power KW	数量 QTY	KW	L×H×W	L1×W1
QG-D351-28-90	2790	1340	-35℃	16.5	350	1	2800	12	0.21	1/2"	7/8"	0.67	4	0.67	1	3.35	1092×653×660	525×525
QG-D352-56-90	5590	2680	-35℃	33	350	2	5600	12	0.42	5/8"	7/8"	1.34	4	1.34	1	6.7	1587×653×660	1020×525
QG-D353-84-90	8380	4020	-35℃	49.5	350	3	8400	12	0.63	5/8"	1-1/8"	2.01	4	2.01	1	10.05	2082×653×660	1515×525
QG-D354-112-90	11170	5360	-35℃	66	350	4	11200	12	0.84	7/8"	1-3/8"	2.68	4	2.68	1	13.4	2577×653×660	(990+1020)×525
QG-D452-97-90	9720	4670	-35℃	58.8	450	2	9500	16	0.56	7/8"	1-3/8"	1.7	6	1.7	1	11.9	1857×747×864	1290×625
QG-D453-146-90	14580	7000	-35℃	88.2	450	3	14250	16	0.84	1-1/8"	1-5/8"	2.55	6	2.55	1	17.85	2487×747×864	(1260+660)×625
QG-D454-194-90	19440	9330	-35℃	117.6	450	4	19000	16	1.12	1-1/8"	1-5/8"	3.4	6	3.4	1	23.8	3117×747×864	(1260+1290)×625
QG-D502-140-90	13980	6710	-35℃	76.8	500	2	15400	22	1.7	1-1/8"	1-5/8"	1.94	6	1.94	1	13.58	2097×783×960	(1470)×655
QG-D503-210-90	20970	10070	-35℃	115.2	500	3	23100	22	2.55	1-1/8"	1-5/8"	2.91	6	2.91	1	20.37	2817×783×960	(1440+750)×655
QG-D504-280-90	27960	13420	-35℃	153.6	500	4	30800	22	3.4	1-1/8"	2-1/8"	3.88	6	3.88	1	27.16	3527×783×960	(1440+1470)×655
QG-D633-292-90	29220	14020	-35℃	180	630	3	27960	26	2.85	1-1/8"	2-1/8"	3.65	8	3.65	1	32.40	3357×864×1164	(1800+930)×735
QG-D634-390-90	38960	18700	-35℃	240	630	4	37280	26	3.8	1-1/8"	2-1/8"	3.96	9	3.96	1	39.60	4257×864×1164	(1800+1830)×735
型号 Model number	名义换热能力 Nominal heat exchange capacity	3.9K过热时换热 能力 3.9K superheat hest exchange capacity	蒸发温度 Evaporat ing temp	换热面积 Heat exchange area	风机 Fan motor		风机风量 Fan air volume	送风距离 Air blow distance	风机电源 Voltage 3-380V/50Hz	连接管 Connection pipe		蒸发器融霜管 Evaporator defrost pipe		接水盘融霜管 Water plate defrost pipe		融霜总功 率 Defost power	外形尺寸 Overal size	安装尺寸 Instalation size
	W	W			直径 Diameter	数量 QTY	m3/h	m	输入功率 Input power KW	进管 Iniet pipe mm	出管 Outlet pipe mm	功率 Power KW	数量 QTY	功率 Power KW	数量 QTY	KW	L×H×W	L1×W1
QG-D351-23-120	2300	1110	-40℃	12.3	350	1	2800	12	0.21	1/2"	7/8"	0.67	4	0.67	1	3.35	1092×653×660	525×525
QG-D352-46-120	4610	2210	-40℃	24.6	350	2	5600	12	0.42	5/8"	7/8"	1.34	4	1.34	1	6.7	1587×653×660	1020×525
QG-D353-69-120	6910	3320	-40℃	36.9	350	3	8400	12	0.63	5/8"	1-1/8"	2.01	4	2.01	1	10.05	2082×653×660	1515×525
QG-D354-92-120	9210	4420	-40℃	49.2	350	4	11200	12	0.84	7/8"	1-3/8"	2.68	4	2.68	1	13.4	2577×653×660	(990+1020)×525
QG-D452-81-120	8070	3870	-40℃	44.1	450	2	9500	16	0.56	7/8"	1-3/8"	1.7	6	1.7	1	11.9	1857×747×864	1290×625
QG-D453-121-120	12090	5800	-40℃	65.94	450	3	14250	16	0.84	1-1/8"	1-5/8"	2.55	6	2.55	1	17.85	2487×747×864	(1260+660)×625
QG-D454-161-120	16140	7750	-40℃	88.2	450	4	19000	16	1.12	1-1/8"	1-5/8"	3.4	6	3.4	1	23.8	3117×747×864	(1260+1290)×625
QG-D502-115-120	11480	5510	-40℃	57.6	500	2	15400	22	1.7	1-1/8"	1-5/8"	1.94	6	1.94	1	13.58	2097×783×960	(1470)×655
QG-D503-172-120	17220	8270	-40℃	86.4	500	3	23100	22	2.55	1-1/8"	1-5/8"	2.91	6	2.91	1	20.37	2817×783×960	(1440+750)×655
QG-D504-230-120	22960	11020	-40℃	115.2	500	4	30800	22	3.4	1-1/8"	2-1/8"	3.88	6	3.88	1	27.16	3527×783×960	(1440+1470)×655
QG-D633-243-120	24330	11680	-40℃	135	630	3	27960	26	2.85	1-1/8"	2-1/8"	3.65	8	3.65	1	32.40	3357×864×1164	(1800+930)×735
QG-D634-324-120	32430	15570	-40℃	180	630	4	37280	26	3.8	1-1/8"	2-1/8"	3.96	9	3.96	1	39.60	4257×864×1164	(1800+1830)×735